

## **Model 898X**



## **Model 899X**

**Electronic Preset Counter**  
with two presets

**Contador electrónico  
de preselección**  
con dos preselecciones

**Elektronischer  
Vorwahlzähler**  
mit zwei Vorwahlen

**Compteur à présélection  
électronique**  
avec deux présélections

**Contatore elettronico  
a preselezione**  
con due preselezioni

english

español

deutsch

français

italiano

# Table of Contents

(German is the original version)

<b>1</b>	<b>Preface</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Safety instructions and Warnings</b>	<b>4</b>
2.1	Use according to the intended purpose	4
2.2	Mounting in a control panel	4
2.3	Electrical Installation	5
2.4	Cleaning and maintenance	5
<b>3</b>	<b>Description</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Display/Operating elements</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Inputs</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI 1 / MPI 2	6
<b>6</b>	<b>Outputs</b>	<b>6</b>
6.1	Output 1 / Output 2	6
6.2	Active Outputs	6
<b>7</b>	<b>Programming</b>	<b>6</b>
7.1	Entering the programming	6
7.2	Selecting the main menus	7
7.3	Entering a sub-menu	7
7.4	Selecting the parameters	7
7.5	Changing parameter values	7
7.6	Setting count values	7
7.7	Ending the programming	7
7.8	Programming menu	7
7.8.1	Select language	7
7.8.2	Setting the Basic Function	8
7.8.3	Pulse Counter	8
7.8.4	Tacho/Frequency meter	10
7.8.5	Timer	11
<b>8</b>	<b>Operation</b>	<b>15</b>
8.1	Switching the display during operation	15
8.2	Setting the presets	15
8.2.1	Setting via front keys	15
8.2.2	Teach Function	16
8.2.3	Teach-In with tracking presets	16
8.3	Set Function	16
8.4	Default Parameters	16
8.4.1	Entry into the default setting	16
8.4.2	Selecting the parameter sets	16
8.4.3	Accepting the setting	16
8.4.4	Parameter Set Table	17
<b>9</b>	<b>Error Message</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Connections</b>	<b>17</b>
10.1	Signal and Control Inputs	17
10.2	Supply Voltage and Outputs	17
<b>11</b>	<b>Technical Data</b>	<b>17</b>
11.1	General Data	17
11.2	Pulse Counter	17
11.3	Tacho/Frequency Meter	18

11.4 Timer	18
11.5 Signal and Control Inputs	18
11.6 Outputs	18
11.7 Supply Voltage	18
11.8 Sensor Supply Voltage	18
11.9 Climatic Conditions	18
11.10 EMC	18
11.11 Device Safety	18
11.12 Mechanical Data	18
11.13 Connections	19
<b>12 Scope of Delivery</b>	<b>19</b>
<b>13 Ordering Codes</b>	<b>19</b>
<b>14 Frequencies (typical)</b>	<b>19</b>
14.1 Pulse Counter	19
14.2 Frequency Meter	19
<b>15 Input modes: Pulse counting</b>	<b>20</b>
<b>16 Input modes: Timing</b>	<b>22</b>
<b>17 Input modes: Frequency meter</b>	<b>23</b>
<b>18 Output operations</b>	<b>24</b>
<b>19 Help Texts</b>	<b>26</b>
<b>20 Dimensional Drawings</b>	<b>28</b>

## 1 Preface



Please read this instruction manual entirely and carefully before installation and start-up. Please observe all warnings and advice, both for your own safety and for general plant safety. If the device is not used in accordance with this instruction manual, then the intended protection can be impaired.

## 2 Safety instructions and Warnings



Please use the device only if its technical condition is perfect. It should be used only for its intended purpose. Please bear in mind safety aspects and potential dangers and adhere to the operating instructions at all times.

Defective or damaged devices should be disconnected from the mains immediately and taken out of operation. The device shall not be opened. Use the repair service of the manufacturer. Only connect the device to the electricity networks provided to that purpose.

The safety of the system in which the device is integrated is the responsibility of the installer.

Disconnect all electricity networks prior to any installation or maintenance work.

Use exclusively cables approved in your country and designed for your temperature and power ranges.

Installation and service work shall be carried out exclusively by qualified personnel.

The device must compulsorily be protected with approved external fuses. The value of these fuses can be found in the technical information.



This symbol is used on the device to remind of the existence of dangers, which are referred to in this manual.

### 2.1 Use according to the intended purpose

The preset counter detects and measures pulses, times and frequencies up to max. 60 kHz and offers a wide variety of different operating modes. At the same time, the preset counter processes programmed presets. Use for any purpose over and beyond this will be deemed as not in accordance with its intended purpose and thus not complying with the requirements.

The application area for this device lies in industrial processes and controls, in the fields of manufacturing lines for the metal, wood, plastics, paper, glass, textile and other like industries. Overvoltages at the terminals of the device must be kept within the limits of over-voltage Category II.

The device must only be operated when mounted in a panel in the correct way and in accordance with the section "Technical Data".

The device is not suitable for use in hazardous areas and for areas excluded in EN 61010 Part 1. If the device is used to monitor machines or processes in which, in the event of a failure of the device or an error made by the operator, there might be the risk of damaging the machine or causing an accident to the operators, it is your responsibility to take the appropriate safety measures.

The device has been designed for indoor operation. It may nevertheless be used outdoors, provided the technical data is adhered to. In this case, take care to provide suitable UV protection.

### 2.2 Mounting in a control panel



#### CAUTION

Mount the device away from heat sources and avoid direct contact with corrosive liquids, hot steam or similar.

Provide a free space of 10mm all around the device for its ventilation.

The device should be mounted so that the terminals are out of the reach of the operator and cannot be touched by him. When mounting the device, consider the fact that only the front side is classified as accessible for the operator.

#### Mounting instructions

1. Remove the mounting clip from the device.
2. Insert the device from the front into the panel cut-out, ensuring the front-panel gasket is correctly seated.
3. Slide the fixing clip from the rear onto the housing, until the spring clamps are under tension and the upper and lower latching lugs have snapped into place.

Note: *In case of proper installation, IP65 can be reached on the front side.*

## 2.3 Electrical Installation



The device must be disconnected from any power supply prior to any installation or maintenance work. Make sure that no more voltages LIABLE TO CAUSE AN ELECTROCUTION are present.

AC-powered devices must only be connected to the low-voltage network via a switch or circuit breaker installed close to the device and marked as their disconnecting device.

Installation or maintenance work must only be carried out by qualified personnel and in compliance with the applicable national and international standards.

Take care to separate all extra-low voltages entering or exiting the device from hazardous electrical conductors by means of a double or reinforced insulation (SELV circuits).



DANGER

The device must be protected externally for its proper operation. Information about the prescribed fuses can be found in the technical information.

The relay outputs are not protected internally in the device. Without suitable protection of the relay outputs, undesired heat development or even fire may occur. The relay outputs must be protected externally by the manufacturer of the plant. It must also be made sure that, even in case of a malfunction, the values stated in the technical data are under no circumstances exceeded.

- During installation, make sure that the supply voltage and the wiring of the output contacts are both fed from the same mains phase, in order not to exceed the maximum permitted voltage of 250V.
- The cables and their insulation must be designed for the planned temperature and voltage ranges. Regarding the type of the cables, adhere to the applicable standards of the country and of the plant. The cross sections allowed for the screw terminals can be found in the technical data.
- Before starting the device, check the cables for proper wiring and tightening. The screws of

unused screw terminals must be screwed to the stop, so that they cannot loosen and get lost.

- The device has been designed for overvoltage category II. If higher transient voltages cannot be excluded, additional protection measures must be taken in order to limit the overvoltage to the values of CAT II.

### Advice on noise immunity

All connections are protected against external sources of interference. The installation location should be chosen so that inductive or capacitive interference does not affect the device or its connecting lines! Interference (e.g. from switch-mode power supplies, motors, clocked controllers or contactors) can be reduced by means of appropriate cable routing and wiring.

### Measures to be taken:

Use only shielded cable and control lines. Connect shield at both ends. The conductor cross-section of the cables should be a minimum of 0.14 mm<sup>2</sup>. The shield connection to the equipotential bonding should be as short as possible and with a contact area as large as possible (low-impedance). Only connect the shields to the control panel, if the latter is also earthed.

Install the device as far away as possible from noise-containing cables.

Avoid routing signal or control cables parallel to power lines.

## 2.4 Cleaning and maintenance

The front side of the unit should only be cleaned using a soft damp (water!) cloth. Cleaning of the embedded rear side is not planned and is the responsibility of the service personnel or of the installer.

In normal operation, this device is maintenance-free. Should the device nevertheless not operate properly, it must be sent back to the manufacturer or to the supplier. Opening and repairing the device by the user is not allowed and can adversely affect the original protection level.

## 3 Description

6-digit 14-segment LED display, 14 mm

Help Text display

Preset counter with two relay outputs

Preset entry via the front keys or via the Teach-In function

Step or tracking preset

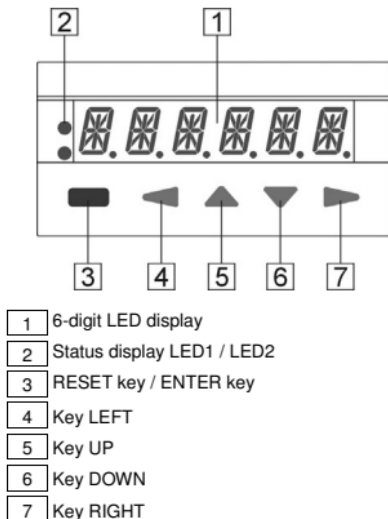
Pulse counter, Frequency meter, Timer or Hour meter

Preset-, Batch- or Total counter

Set function for pulse counter and timer

Multiplication and division factor  
 Averaging and Start Delay for frequency meter  
 Input modes:  
 Pulse counter: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2,  
 quad4, A/B, (A-B)/Ax100%  
 Frequency meter: A, A – B, A + B, quad, A/B,  
 (A-B)/Ax100%  
 Timer: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB  
 Output operations:  
 Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot,  
 SubTot, Trail, TrailAr  
 4-stage RESET mode  
 3-stage keypad locking (Lock)  
 MPI input for Display Latch, Teach-In or Set  
 function  
 Supply voltage 100 ... 240 V AC ±10% or  
 10 ... 30 VDC

## 4 Display/Operating elements



## 5 Inputs

### 5.1 INP A, INP B

Signal inputs: function acc. to operating mode.  
 Max. frequency 60 kHz, can be damped in the  
 programming menu to 30 Hz.

Pulse counter: Count inputs  
 Frequency meter: Frequency inputs  
 Timer: Start input or  
 Start/Stop inputs

## 5.2 RESET

Dynamic reset input: resets the pulse counter or  
 timer to zero ('Add' output operations) or to preset  
 value 2 ('Sub' output operations). The reset input  
 can be inhibited in the programming menu.

Pulse counter: RESET input  
 Frequency meter: no function  
 Timer: RESET input

## 5.3 GATE

Static gate input: function dependent on operating  
 mode.

Pulse counter: no counting while active  
 Frequency meter: no counting while active  
 Timer: no time measurement while  
 active

## 5.4 LOC.INP

Static keypad lock input for preset or programming.  
 Lock-out level can be set in the programming  
 menu.

## 5.5 MPI 1 / MPI 2

User Input. Programmable as Display Latch, Set or  
 Teach-In input.

## 6 Outputs

### 6.1 Output 1 / Output 2

Relays with potential-free changeover contacts.

### 6.2 Active Outputs

LED1 and LED2 indicate an active output.  
 For safety switching the relays can be inverted, i.e.  
 the relays will be de-energized when the presets  
 are reached. To do this, the parameters Pr.OUT1  
 and Pr. OUT2 must be set to (for permanent  
 signal) and to or (for timed signal).

## 7 Programming

### 7.1 Entering the programming



Simultaneously press the UP key  
 and the DOWN key for 3 sec.



The security prompt appears  
 alternately in the display



Programming can be exited  
 again using the ENTER key.



Press the UP key or DOWN key  
 to continue with the  
 programming.

The security prompt YES appears in the display



Enter the main menu by pressing the ENTER key

The first menu item in the main menu appears in the display



When ending the programming via PROG. NO the counter contents are not reset.

## 7.2 Selecting the main menus



The main menus are selected using the UP and DOWN keys

Indicated by LED1

## 7.3 Entering a sub-menu



Press the ENTER key.  
The first parameter is displayed with the current setting flashing.

Indicated by LED1 and LED2

## 7.4 Selecting the parameters



The parameters are selected using either the RIGHT key or the LEFT key.

## 7.5 Changing parameter values



Press the ENTER key.



Change the parameter value using the UP or DOWN keys.

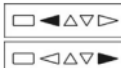


Press the ENTER key.  
The new setting is again displayed flashing.

## 7.6 Setting count values



Press the ENTER key.



Select the decade using the RIGHT key or the LEFT key.

⇒ the corresponding decade flashes

Change the count value using the UP key or the DOWN key.

Press the ENTER key.  
The new setting is again displayed flashing.

## 7.7 Ending the programming

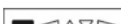
Select the menu item



Pressing the ENTER key acknowledges this prompt and allows the programming to be repeated. The previously-programmed values are preserved. These can now be checked or changed once again.

Pressing the UP key or the DOWN key selects the termination of the programming.

The security prompt YES appears in the display



Pressing the ENTER key acknowledges this prompt and terminates the programming; the modified settings are saved in the EEPROM.

The text SAVE is shown in the display for 2 sec.



When ending the programme via END.PRG. YES the counter contents are reset.

No count pulses, frequencies or times are detected or measured whilst programming is taking place.

## 7.8 Programming menu



Factory settings are highlighted in grey

### 7.8.1 Select language

Submenu: Select language

Help Text

Help Text ON

Help Text OFF

<b>SLLANG</b>	Select language for Help Text
<b>EN</b>	English
<b>DE</b>	German (Deutsch)



When 'Help Text ON' is selected, a running text in English or German automatically appears after 3 sec. in the display. This provides an explanation of the menu item. Once a running text has started, it can be cancelled by pressing any key.

## 7.8.2 Setting the Basic Function

<b>FUNCT.</b>	Submenu: Basic function
<b>BASIC FUNCTION</b>	
<b>COUNT</b>	Pulse counter (7.8.3)
<b>TIMER</b>	Timer/Hour meter (7.8.5)
<b>TACHO</b>	Tacho/Frequency meter (7.8.4)



Changing the basic function causes all parameters to be reset to factory settings.

## 7.8.3 Pulse Counter

### 7.8.3.1 Submenu for the Signal and Control inputs

<b>INPUT</b>	Submenu for programming the signal and control inputs
<b>INPPOL.</b>	<b>Input polarity</b>
<b>PNP</b>	PNP: switching to Plus for all inputs in common
<b>NPN</b>	NPN: switching to 0 V for all inputs in common
<b>FILTER</b>	<b>Filter for signal inputs INP A and INP B</b>
<b>OFF</b>	Maximum count frequency
<b>ON</b>	Damped to approx. 30 Hz (for control with mechanical contacts)
<b>CNT.INP.</b>	<b>Count Input mode</b> (See also under 15.)
<b>CNT.DIR</b>	<b>Count/Direction control</b> INP A: count input INP B: count direction input
<b>UP.DN</b>	<b>Differential counting [A – B]</b> INP A: count input add INP B: count input sub

<b>UP.DN</b>	<b>Totalising [A + B]</b> INP A: count input add INP B: count input add
--------------	---

<b>QUAD</b>	<b>Quadrature input</b> INP A: count input 0° INP B: count input 90°
-------------	--

<b>QUAD2</b>	<b>Quadrature with pulse doubling (x2)</b> INP A: count input 0° INP B: count input 90° Each pulse edge of INP A will be counted
--------------	---

<b>QUAD4</b>	<b>Quadrature x4</b> INP A: count input 0° INP B: count input 90° Each pulse edge of INP A and INP B will be counted.
--------------	--

<b>A / B</b>	<b>Ratio measurement [A / B]</b> INP A: count input A INP B: count input B
--------------	--

<b>RATIO</b>	<b>Percentage differential counting</b> $[(A - B) / A \text{ in } \%]$ INP A: count input A INP B: count input B
--------------	---

<b>MPINP.1</b>	<b>User input 1</b>
<b>MPINP.2</b>	<b>User input 2</b>

<b>LATCH</b>	When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated. Internally the preset counter continues counting.
--------------	---

<b>TERCH</b>	When the MPI input is activated the current count value for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value. (See also 8.2.2)
--------------	---

<b>SET</b>	When the MPI input is activated the preset counter will be set to the value specified in the parameter <i>SETPT</i> . (See also 8.3)
------------	--

<b>LOCINP.</b>	<b>Lock input</b> When the Lock input is activated, the programming is inhibited.
<b>PROG</b>	When the Lock input is activated, the setting of the preset values is inhibited.

**PRESET**

<b>PRGPRE</b>	When the Lock input is activated, the setting of the preset values and the programming are both inhibited.	Electrical reset sets only the main counter to zero.
<b>7.8.3.2 Submenu for Output operations</b>		
<b>MODE</b>	Submenu for determining the operation of the outputs	
<b>MODE</b>	<b>Output operation</b> (See also under 18.)	
<b>ADD</b>	<b>Count mode ADDING</b> Outputs active when count status $\geq$ preset value Reset to zero	Output 2 (timed signal) active when main counter = zero Automatic reset to preset 2 when main counter = zero Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2 Output 1 active when Batch counter $\geq$ preset 1 Manual reset sets main counter to preset value 2 batch counter to zero Electrical reset only sets the main counter to preset value 2
<b>SUB</b>	<b>Count mode SUBTRACTING</b> Output 1 active when count status $\leq$ preset value 1 Output 2 active when count status $\leq$ 0 Reset to preset 2	<b>Count mode ADDING with automatic reset and Total counter</b> Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2 Automatic reset to zero when main counter = preset value 2 Total counter counts all the count pulses from the main counter Output 1 active when total counter $\geq$ preset value 1 Manual Reset sets both counters to zero Electrical reset sets only the main counter to zero
<b>ADDTOT</b>	<b>Count mode ADDING with automatic reset</b> Output 1 active when count status $\geq$ preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2 Automatic reset to zero when count status = preset value 2 Reset to zero	<b>Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Total counter</b> Output 2 (timed signal) active when main counter = zero Automatic reset to preset value 2 when main counter = zero Total counter counts (sub from preset value 1) all count pulses from main counter Output 1 active when Total counter $\leq$ zero Manual reset sets both counters to the preset values Electrical reset sets only main counter to preset value 2
<b>SUBTOT</b>	<b>Count mode SUBTRACTING with automatic reset</b> Output 1 active when count status $\leq$ preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = 0 Automatic reset to preset 2 when count status = 0 Reset to preset 2	<b>Tracking Preset mode</b> When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it. Reset to zero Preset 1 relative to Preset 2
<b>ADDBAT</b>	<b>Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter</b> Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2 Automatic reset to zero when main counter = preset 2 Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2 Output 1 active when Batch counter $\geq$ preset 1 Manual reset sets both counters to zero.	<b>Tracking Preset mode with automatic reset</b>
<b>TRAIL</b>		
<b>TRAR</b>		

When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.  
Reset to zero.  
Automatic reset to zero when main counter = preset value 2.  
Preset 1 relative to Preset 2

### 7.8.3.3 Submenu for configuration

#### **CONFIG**

Submenu for matching the input pulses to the display.

#### **FACTOR** **0 10000**

**Multiplication factor**  
can be programmed from 00.0001 to 99.9999. The setting 00.0000 will not be accepted.

#### **DIVISOR** **0 10000**

**Division factor**  
can be programmed from 01.0000 to 99.9999  
A setting < 01.0000 will not be accepted.

#### **DP** **0**

**Decimal point setting**  
(only optical function)  
0 no decimal place  
0.0 1 decimal place  
0.00 2 decimal places  
0.000 3 decimal places  
0.0000 4 decimal places  
0.00000 5 decimal places

#### **SETPT.** **000000**

**Set value**  
Set value can be programmed from -999999 to 999999  
A previously programmed decimal point will be displayed

### 7.8.3.4 Submenu for reset mode

#### **RESMOD.**

Submenu for setting the reset mode

#### **RESMOD.** **MARTEL.**

**Reset mode**  
Manual reset (reset key) and electrical reset (reset input)

#### **NORES.**

No reset possible (reset key and reset input inhibited)

#### **ELRES.**

Only electrical reset possible (reset input)

#### **MARRES.**

Only manual reset possible (reset key)



#### **Electrical Reset:**

Always resets only the main counter.

#### **Manual Reset:**

Resets the main counter (ACTUAL) and auxiliary counters (BATCH or TOTAL), if the value of the main counter or the value of an auxiliary counters is shown on the display.

### 7.8.3.5 Preset 1

see below 7.9.5.5

### 7.8.3.6 Preset 2

see below 7.9.5.6

### 7.8.4 Tacho/Frequency meter

#### 7.8.4.1 Submenu for the Signal and Control inputs

#### **INPUT**

Submenu for programming the signal and control inputs

#### **INPPOL.**

#### **Input polarity**

#### **PNP**

PNP: switching to Plus for all inputs in common

#### **NPN**

NPN: switching to 0 V for all inputs in common

#### **FILTER**

#### **Filter for signal inputs INP A and INP B**

#### **OFF** **ON**

maximum count frequency

Damped to approx. 30 Hz (for control with mechanical contacts)

#### **TAC. INP.**

#### **Input mode Frequency measurement** (see also under 17.)

#### **A**

#### **Simple frequency measurement**

INP A: Frequency input  
INP B: no function

#### **A - B**

#### **Differential measurement [A - B]**

INP A: Frequency input A  
INP B: Frequency input B

#### **A + B**

#### **Total measurement [A + B]**

INP A: Frequency input A  
INP B: Frequency input B

#### **QUAD**

#### **Frequency measurement with direction detection [Quad]**

INP A: Frequency input 0°  
INP B: Frequency input 90°

#### **A / B**

#### **Ratio measurement [A / B]**

**INP A:** Frequency input A  
**INP B:** Frequency input B  
**Percentage differential measurement [(A-B) / A in %]**  
**INP A:** Frequency input A  
**INP B:** Frequency input B

**RPO/03**  
**MP.INP.1** User input 1  
**MP.INP.2** User input 2

**LATCH** When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated. Internally the frequency meter continues running (Display store).

**TEACH** When the MPI input is activated the current frequency for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value. (See also 8.2.2)

**LOC.INP.** **Lock input**

**PROG.** When the Lock input is activated the programming is inhibited  
**PRESET** When the Lock input is activated the setting of the preset values is inhibited.

**PRGPRE.** When the Lock input is activated the setting of the preset values and the programming are both inhibited

#### 7.8.4.2 Submenu for configuration

**CONFIG.** Submenu for matching the input pulses to the display.

**FACTOR** **0.10000** **Multiplication factor**  
 can be programmed from 00.0001 to 99.9999 .The setting 00.0000 will not be accepted

**DIVISO** **0.10000** **Division factor**  
 can be programmed from 01.0000 to 99.9999  
 A setting < 01.0000 will not be accepted.

**T.MODE** **SEC - I** **Display mode**  
 Calculation and display of the frequency / speed in 1/sec  
**MIN - I** Calculation and display of the frequency / speed in 1/min

<b>IP</b>	<b>0</b>	<b>Decimal point setting</b> (determines the resolution)
0		no decimal place
0.0		1 decimal place
0.00		2 decimal places
0.000		3 decimal places

<b>AVG</b>	<b>OFF</b>	<b>Moving average</b>
		Moving average calculated
		AVG 2 over 2 measurements
		AVG 5 over 5 measurements
		AVG 10 over 10 measurements
		AVG 20 over 20 measurements

<b>START</b>	<b>00.0</b>	<b>Start delay</b>
		Programmable from 00.0 up to 99.9 sec.
		At the start of a measurement the measurement results within this time-period are ignored.

<b>WAIT</b>	<b>00.1</b>	<b>Waiting time</b>
		Programmable from 00.1 up to 99.9 sec.
		This value specifies how much time should elapse, after the last valid edge, before zero is to be displayed.

#### 7.8.4.3 Preset 1

See below 7.9.5.5

#### 7.8.4.4 Preset 2

See below 7.9.5.6

#### 7.8.5 Timer

##### 7.8.5.1 Submenu for the Signal and Control inputs

<b>INPUT</b>	Submenu for programming the signal and control inputs
--------------	---

<b>INPPOL.</b>	<b>PNP</b>	<b>Input polarity</b>
		PNP: switching to Plus for all inputs in common

<b>NPN</b>	NPN: switching to 0 V for all inputs in common
------------	--

<b>FILTER</b>	<b>OFF</b>	<b>Filter for signal inputs INP A and INP B</b>
---------------	------------	---

<b>OFF</b>	for electronic control of the signal inputs
<b>ON</b>	for mechanical control of the signal inputs (for control with mechanical contacts)

<b>START</b>	Input mode Time measurement (see also under 16.)	<b>7.8.5.2 Submenu for output operations</b>
<b>INP,INB</b>	Start: Edge to INP A Stop: Edge to INP B	Submenu for determining the operation of the outputs
<b>INB,INB</b>	Start: 1. Edge to INP B Stop: 2. Edge to INP B	<b>Output operation</b> (See also under 18.)
<b>FRE,FRUN</b>	Timing can only be controlled via the Gate input. INP A and INP B have no function.	<b>Count mode ADDING</b> Outputs active when count status $\geq$ preset value Reset to zero
<b>AUTO</b>	The timer is reset by means of a RESET (to zero when adding, to preset 2 when subtracting) and then starts timing again. Timing is stopped with adding operations when preset 2 is reached. Timing is stopped with subtracting operations when zero is reached. A RESET during the timing process also causes this to stop.  INP A and INP B: no function.	<b>Count mode SUBTRACTING</b> Output 1 active when count status $\leq$ preset value 1 Output 2 active when count status $\leq$ 0 Reset to preset 2
 With AUTO: no output operations with automatic repeat.		<b>Count mode ADDING with automatic reset</b> Output 1 active when count status $\geq$ preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2  Automatic reset to zero when count status = preset value 2 Reset to zero
<b>MP,INP,1</b>	<b>User input 1</b>	<b>Count mode SUBTRACTING with automatic reset</b> Output 1 active when count status $\leq$ preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = 0  Automatic reset to preset 2 when count status = 0 Reset to preset 2
<b>MP,INP,2</b>	<b>User input 2</b>	
<b>LATCH</b>	When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated.  Internally the preset timer continues counting.	
<b>TEACH</b>	When the MPI input is activated the current count value for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value. (See also under 8.2.2)	<b>ADD,BAT</b>
<b>SET</b>	When the MPI input is activated the preset counter will be set to the value specified in the parameter <b>SETPT</b> . (See also under 8.3)	<b>Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter</b> Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2  Automatic reset to zero when main counter = preset 2 Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2  Output 1 active when Batch counter $\geq$ preset 1 Manual reset sets both counters to zero. Electrical reset sets only the main counter to zero.
<b>LOC,INP,</b>	<b>Lock input</b>	
<b>PROG.</b>	When the Lock input is activated the programming is inhibited	
<b>RESET</b>	When the Lock input is activated the setting of the preset values is inhibited.	<b>SUB,BAT</b>
<b>PRG,PRE</b>	When the Lock input is activated the setting of the preset values and the programming is both inhibited.	<b>Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Batch counter</b> Output 2 (timed signal) active when main counter = zero Automatic reset to preset 2 when

main counter = zero  
 Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2  
 Output 1 active when batch counter  $\geq$  Preset 1  
 Manual reset sets main counter to preset value 2 and batch counter to zero  
 Electronic reset only sets the main counter to preset value 2

**R.D.D.TOT**

**Count mode ADDING with automatic reset and Total counter**  
 Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2  
 Automatic reset to zero when main counter = preset value 2  
 Total counter counts all the count pulses from the main counter  
 Output 1 active when total counter  $\geq$  preset value 1  
 Manual Reset sets both counters to zero  
 Electrical reset sets only the main counter to zero

**SUB.TOT**

**Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Total counter**  
 Output 2 (timed signal) active when main counter = zero  
 Automatic reset to preset value 2 when main counter = zero  
 Total counter counts (sub from preset value 1) all count pulses from main counter  
 Output 1 active when Total counter  $\leq$  zero  
 Manual reset sets both counters to the preset values  
 Electrical reset sets only main counter to preset value 2

**TRAIL**

**Tracking Preset mode**  
 When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.  
 Reset to zero  
 Preset 1 relative to Preset 2

**TR.RR**

**Tracking Preset mode with automatic reset**  
 When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.  
 Reset to zero.  
 Automatic reset to zero when

main counter = preset value 2.  
 Preset 1 relative to Preset 2

**7.8.5.3 Submenu for configuration****CONF.IG.**

Submenu for matching the input pulses to the display.

**T.MODE****SEC****Unit of time****Seconds**

Decimal point setting determines the resolution

**MIN****Minutes**

Decimal point setting determines the resolution

**HOUR****Hours**

Decimal point setting determines the resolution

**HH.MM.SS****Hrs. Min. Sec.****JP****Decimal point setting**

(determines the resolution)  
 0 no decimal place  
 0.0 1 decimal place  
 0.00 2 decimal places  
 0.000 3 decimal places

**SETPT.****Set value**

Set value can be programmed from 000000 to 999999  
 A previously programmed decimal point will be displayed

**7.8.5.4 Submenu for reset mode****RES.MO.DI**

Submenu for setting the reset mode

**MANUEL****Reset mode**

Manual reset (reset key) and electrical reset (reset input)

**NORES.**

No reset possible (reset key and reset input inhibited)

**EL.PRES.**

Only manual reset possible (reset key)

**MANPRES.**

Only manual reset possible (reset key)

**Electrical Reset:**

Always resets only the main counter.

**Manual Reset:**

Resets the main counter (ACTUAL) and auxiliary counters (BATCH or TOTAL), if the value of the main counter or the value of an auxiliary counters is shown on the display.

### 7.8.5.5 Submenu for Preset 1

**PRES. 1**

Submenu Preset 1

**PRES. 1**

**ON**

**OFF**

**Preset 1 ON/OFF**

Preset 1 ON

Preset 1 OFF and no function

**PROUT 1**

**-- J --**

**Output signal**

ADD mode output operations:  
permanent signal at Output 1,  
becomes active when count  $\geq$   
Preset 1

SUB mode output operations:  
permanent signal at Output 1,  
becomes active when count  $\leq$   
Preset 1

**-- L --**

ADD mode output operations:  
permanent signal at Output 1,  
becomes passive when count  $\geq$   
Preset 1

SUB mode output operations:  
permanent signal at Output 1,  
becomes passive when count  $\leq$   
Preset 1

**-- Γ 7 --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 1,  
becomes active when count  $\geq$   
Preset 1. (Activation only in  
positive direction)  
SUB mode output operations:  
timed output at Output 1,  
becomes active when count  $\leq$   
Preset 1 (Activation only in  
negative direction)

**-- L J --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 1,  
becomes passive when count  $\geq$   
Preset 1. (Deactivation only in  
positive direction)

SUB mode output operations:  
timed output at Output 1,  
becomes passive when count  $\leq$   
Preset 1. (Deactivation only in  
negative direction)

**-- Π -- Π --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 1,  
becomes active with positive  
direction and when count  $\geq$   
Preset 1 and subsequently active  
with negative direction and when  
count  $\leq$  Preset 1

SUB mode output operations:  
timed signal at Output 1,  
becomes active with negative  
direction and when count  $\leq$   
Preset 1 and subsequently active

with positive direction and when  
count  $\geq$  Preset 1

**-- U -- U --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 1,  
becomes passive with positive  
direction and when count  $\geq$

Preset 1 and subsequently  
passive with negative direction  
and when count  $\leq$  Preset 1

SUB mode output operations:  
timed output at Output 1,  
becomes passive with negative  
direction and when count  $\leq$

Preset 1 and subsequently  
passive with positive direction  
and when count  $\geq$  Preset 1

**TOUT 1**

**00.01**

**Duration of timed signal of  
Output 1**

programmable from 00.01 to  
99.99 sec.

Timed signal is post-triggered

### 7.8.5.6 Submenu for Preset 2

**PROUT 2**

**-- J --**

**Output signal**

ADD mode output operations:  
permanent signal at Output 2,  
becomes active when count  $\geq$   
Preset 2

SUB mode output operations:  
permanent signal at Output 2,  
becomes active when count  $\leq$   
zero

**-- L --**

ADD mode output operations:  
permanent signal at Output 2,  
becomes passive when count  $\geq$   
Preset 2

SUB mode output operations:  
permanent signal at Output 2,  
becomes passive when count  $\leq$   
zero

**-- Γ 7 --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes active when count  $\geq$   
Preset 2 (Activation only in  
positive direction).

SUB mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes active when count  $\leq$   
zero (Activation only in negative  
direction)

**-- L J --**

ADD mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes passive when count  $\geq$   
Preset 2 (Deactivation only in  
positive direction)

SUB mode output operations:  
timed signal at Output 2,

becomes passive when count  $\leq$  zero (Deactivation only in negative direction).



ADD mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes active with positive  
direction and when count  $\geq$   
Preset 2 and subsequently with  
negative direction and when  
count  $\leq$  Preset 2  
SUB mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes active with negative  
direction and when count  $\leq$  zero  
and subsequently with positive  
direction and when count  $\geq$  zero



ADD mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes passive with positive  
direction and when count  $\geq$   
Preset 2 and subsequently with  
negative direction and when  
count  $\leq$  Preset 2  
SUB mode output operations:  
timed signal at Output 2,  
becomes passive with negative  
direction and when count  $\leq$  zero  
and subsequently with positive  
direction and when count  $\geq$  zero



#### Duration of timed signal of Output 2



programmable from 00.01 to 99.99 sec.

Timed signal is post-triggered



Active:

Relays are activated when the preset value is reached.

Passive:

Relays becomes de-energized when the preset value is reached.

Timed outputs that have started are not aborted by a RESET.

## 8 Operation

### 8.1 Switching the display during operation



**t = 2 sec**



Pressing the DOWN key or the UP key once causes the name of the currently selected display function to be displayed for 2 sec. If within this time the DOWN key or the UP key is pressed a second time, then the display switches to the next or previous display function. This is confirmed by displaying the new name for a period of 2 sec. After 2 sec the count value that corresponds to the selected display function is displayed.

**R**ACTUAL

**B**ATCH

**T**OTAL

**P**RES.1

**P**RES.2

Main counter

Batch counter

Total counter

Preset 1

Preset 2

### 8.2 Setting the presets

#### 8.2.1 Setting via front keys

Using the UP key or the DOWN key, select the preset to be changed, either PRES1 or PRES2 (see 8.1).



Select the decade using the RIGHT key or the LEFT key.



⇒ the corresponding decade flashes



Set the count value using the UP key or the DOWN key.



The new setting is accepted either by pressing the ENTER key or after a period of 2 sec.



Preset setting is inhibited if the lock function for the presets is active (Parameter LOC.INP set to PRESET or PRG.PRE and keypad lock input LOCK active).

## 8.2.2 Teach Function

1. In the programming menu, programme MPI input 1 or MPI input 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) to **TEACH**
2. In operating mode, select the preset to be changed: PRES1 or PRES2
3. In operating mode, briefly activate MPI input 1 or MPI input 2 (NPN or PNP input logic)
  - ⇒ the current count value will be adopted as the new preset value



See also 9. Error messages.

The preset value can subsequently be further modified via the keypad. If preset entry is inhibited (see note 8.2.1), then the Teach Function is also locked out.

## 8.2.3 Teach-In with tracking presets

If a tracking (trailing) preset (TRAIL or TR.AR) has been programmed, the value for Preset 2 can be set either via the keypad or via the Teach-In function.

However the value for Preset 1 must be entered via the keypad. In this instance, it is not possible to use the Teach-In function.



With output operations ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL and TR.AR, the Teach-In function is not available for Preset 1.

## 8.3 Set Function

The pulse counter and the timer can be set to a value by means of the Set function.

1. In the programming menu, programme MPI Input 1 or MPI Input 2 (MP.INP1 / MP.INP2) to **SET**
2. In the programming menu, set the parameter **SETPT** to the desired value
3. In operating mode, briefly activate MPI input 1 or MPI input 2 (NPN or PNP input logic)

- ⇒ For add. output operations the pulse counter or timer will be set to the **SETPT** value
- ⇒ For sub. output operations the pulse counter or timer will be set to the difference between the value of Preset 2 and the value of **SETPT**



See also 9. Error messages

## 8.4 Default Parameters



Note: Three default parameter sets have been permanently stored; these can be adapted as required. With each acknowledgment of the parameter sets, all parameters will be reset to the values listed in the table.

### 8.4.1 Entry into the default setting



Simultaneously press the UP key and the DOWN key for 3 sec.



The security prompt appears in the display



Programming can be exited again using the ENTER key.



Press the UP key or the DOWN key to continue with the programming.



The security prompt YES appears in the display



Enter the default menu by pressing the ENTER key

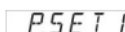


The parameter set last programmed appears in the display

### 8.4.2 Selecting the parameter sets



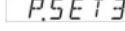
The parameter sets are selected using the UP key and the DOWN key.



Default parameter set 1



Default parameter set 2



Default parameter set 3

### 8.4.3 Accepting the setting



Pressing the ENTER key accepts the current setting and returns to the operating mode.



The text SAVE is shown in the display for 2 sec.

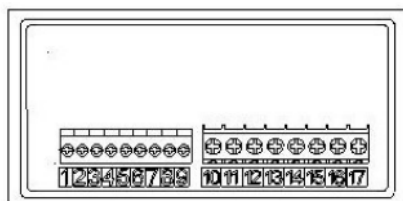
#### 8.4.4 Parameter Set Table

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1			
T.OUT1	00.10		
PR.OUT2			
T.OUT2	00.10	00.10	

#### 9 Error Message

Err 1	Set value $\leq$ 0 not allowed
Err 2	Set value $\geq$ Preset 2 not allowed
Err 3	negative Teach-In value for Preset 1 not permitted
Err 4	Zero or negative Teach-In value for Preset 2 not permitted
Err 45	EEPROM error

#### 10 Connections



#### 10.1 Signal and Control Inputs

N°	Designation	Function
1	INP A	Signal input A
2	INP B	Signal input B
3	RESET	Reset input
4	LOCK	Keypad lock
5	GATE	Gate input
6	MPI 1	User input 1
7	MPI 2	User input 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: U <sub>b</sub> connected through	Sensor supply voltage
9	GND (0 VDC)	Common connection Signal and Control inputs

#### 10.2 Supply Voltage and Outputs

N°	Designation	Function
10	Relay contact C.2	Output 2
11	Relay contact N.O.2	
12	Relay contact N.C.2	Output 1
13	Relay contact C.1	
14	Relay contact N.O.1	Output 1
15	Relay contact N.C.1	
16	AC: 100...240 V AC $\pm 10\%$ N~ DC: 10...30 VDC	Supply voltage
17	AC: 100...240 V AC $\pm 10\%$ L~ DC: GND (0 VDC)	Supply voltage

#### 11 Technical Data

##### 11.1 General Data

Display	6-digit, 14-segment LED
Digit height	14 mm
Overload/ Underload	Blinking, 1 sec., counter loses no pulses up to 1 decade
Data retention	> 10 years, EEPROM
Operation	5 keys

##### 11.2 Pulse Counter

Count frequency      max. 55 kHz (see under 14.  
Frequencies - typical)

Response time of the outputs:

Add;Sub;Trail	< 13 ms
With automatic repeat	< 13 ms
A/B; (A-B)/A	< 34 ms

## 11.3 Tacho/Frequency Meter

Frequency range	0.01 Hz to 65 kHz (see under 14. Frequencies typ.)
Measuring principle	≤ 76.3 Hz Time interval (Period measurement) ≥ 76.3 Hz Gate time Gate time approx. 13.1 ms
Measuring error	< 0.1% per channel
Response time of the outputs:	
1-channel operation	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
2-channel operation	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

## 11.4 Timer

Seconds	0.001 sec ... 999 999 sec
Minutes	0.001 min ... 999 999 min
Hours	0.001 hrs ... 999 999 hrs
Hrs.Min.Sec	00hrs.00min.01sec ... 99hrs.59min.59sec
Min. time measurable	500μs
Measuring error	< 100 ppm
Output response time:	< 13 ms

## 11.5 Signal and Control Inputs

SELV circuits, reinforced / double insulation	
Polarity:	programmable NPN/PNP for all inputs in common
Input resistance	5 kΩ
Pulse shape	any
Switching level with AC supply:	
HTL level	Low: 0 ... 4 VDC High: 12 ... 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 ... 2VDC High: 3.5 ... 30 VDC
Switching level with DC supply:	
HTL level	Low: 0 ... 0.2 x Ub High: 0.6 x Ub ... 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 ... 2 VDC High: 3.5 ... 30 VDC

Minimum pulse length of the Reset input: 1 ms  
Minimum pulse length of the Control inputs: 10 ms

## 11.6 Outputs

### Output 1 / Output 2

Relays with changeover contacts	
Prescribed fuse:	3A
Switching voltage	max. 250 V AC/ 150 V DC
Switching current	max. 3 A AC/ DC min. 30 mA DC
Switching capacity	max. 750 VA/ 90 W

	The maximum values shall in no case be exceeded!
--	--

Mechanical service life (switching cycles)	20x10 <sup>6</sup>
N° of switching cycles at 3 A/ 250 V AC	5x10 <sup>4</sup>
N° of switching cycles at 3 A/ 30 V DC	5x10 <sup>4</sup>

## 11.7 Supply Voltage

AC supply:	100 ... 240 V AC / max. 11 VA 50/60 Hz, Tolerance ± 10% ext. fuse protection: T 0.1 A
DC supply:	10 ... 30 V DC / max. 5.5 W reverse polarity protection, SELV, CLASS II (Limited Power Source) ext. fuse protection T 0.25 A

## 11.8 Sensor Supply Voltage

(Voltage output for external sensors)	
SELV circuits, reinforced / double insulation	
for AC supply:	24 V DC ±15%, 80 mA
for DC supply:	max. 80 mA, ext. voltage supply is connected through

## 11.9 Climatic Conditions

Operating temperature:	-20°C ... +65°C
Storage temperature:	-25°C ... +75°C
Relative humidity:	R.H. 93% at +40°C, Non-condensing
Altitude:	up to 2000 m

## 11.10 EMC

Noise immunity:	EN 61000-6-2 with shielded signal and control cables
Noise emission:	EN 55011 Class B

## 11.11 Device Safety

Design to:	EN 61010 Part 1
Protection Class:	Protection Class 2 (front side)

 Only the front side is classified as accessible for the operator.

Application area:	Pollution level 2 over-voltage Category II
Insulation:	Front: double insulation, Rear side: basic insulation,
Signal inputs and und sensor power supply:	SELV

## 11.12 Mechanical Data

Housing:	Panel-mount housing to DIN 43 700, RAL 7021
Dimensions:	96 x 48 x 102 mm
Panel cut-out:	92 <sup>0.8</sup> x 45 <sup>0.6</sup> mm
Installation depth:	ca. 92 mm incl. terminals
Weight:	ca. 180 g
Protection:	IP65 (front, device only)
Housing material:	Polycarbonate UL94 V-2
Vibration resistance:	10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN 60068-2-6	30 min. in each direction
Shock resistance:	EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ 3 times in each direction
EN 60068-2-29	10G / 6 ms / XYZ 2000 times in each direction

## 11.13 Connections

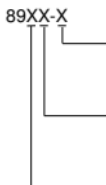
Supply voltage and outputs:  
Plug-in screw terminal, 8-pin, RM 5.00  
Core cross - section, max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Signal and control inputs:  
Plug-in screw terminal, 9-pin, RM 3.50  
Core cross - section, max. 1.5 mm<sup>2</sup>

## 12 Scope of Delivery

Preset counter  
Mounting clip  
Instruction manual

## 13 Ordering Codes



Interface  
1 = None  
5 = RS485

Supply voltage  
0 = 10 ... 30 V DC  
1 = 100 ... 240 V AC ± 10%

Input trigger levels  
8 = 4 ... 30 V DC level  
9 = HTL level

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2.6 kHz	2.5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2.6 kHz	2.5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1.2 kHz	1.1 kHz
Quad 4	18 kHz	1.1 kHz	0.8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

4...30 V DC level, signal shape square wave 1:1  
typ. Low 1.0 V  
typ. High 4.0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2.5 kHz	2.2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2.5 kHz	2.2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1.1 kHz	1.1 kHz
Quad 4	9 kHz	1.1 kHz	0.9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

## 14 Frequencies (typical)

### NOTE: Switching levels of the inputs

Switching levels with AC supply:

HTL level	Low: 0 ... 4 V DC
	High: 12 ... 30 V DC
4 ... 30 V DC level	Low: 0 ... 2 V DC
	High: 3.5 ... 30 V DC

Switching levels with DC supply:

HTL level	Low: 0 ... 0.2 x U <sub>B</sub>
	High: 0.6 x U <sub>B</sub> ... 30 V DC
4 ... 30 V DC level	Low: 0 ... 2 V DC
	High: 3.5 ... 30 V DC

### 14.1 Pulse Counter

#### HTL level, signal shape square wave 1:1

AC supply	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V
DC supply 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC supply 24V	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V

### 14.2 Frequency Meter

#### HTL level, signal shape square wave 1:1

AC supply	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V
DC supply 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC supply 24V	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V

#### 4...30 V DC level, signal shape square wave 1:1

typ. Low	1.0 V
typ. High	4.0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

## 15 Input modes: Pulse counting

Function	Diagram															
	<p>Note: No counting when GATE input is active P = Preset</p>	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge														
CNT.DIR	<p>INP A</p>  <p>INP B</p>  <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Count input Inp B: Count direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	1	0	-1	-2										
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2										
UP.DN	<p>INP A</p>  <p>INP B</p>  <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Count input add Inp B: Count input sub Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	1	0	0	1										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
UP.UP	<p>INP A</p>  <p>INP B</p>  <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	Inp A: Count input 1 add Inp B: Count input 2 add Add: Display 0 --> Preset							
0	1	2	3	4	6	7										
QUAD	<p>INP A</p>  <p>INP B</p>  <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A: Count input Count on one edge Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
QUAD2	<p>INP A</p>  <p>INP B</p>  <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A: Count input Count on rising and on falling edges Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Function	Diagram																											
	Note: No counting when GATE input is active																											
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	<p>A 90° B</p> <p>Inp A: Count input Count on rising and on falling edges</p> <p>Inp B: Count input Count on rising and on falling edges, Reverse direction</p> <p>Add: Display 0 → Preset</p> <p>Sub: Display Preset → 0</p>
ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	<p>Inp A: Count input 1 Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: A / B</p>					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																						
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	<p>Inp A: Count input 1 Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: (A - B)/A × 100</p>					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																						

## 16 Input modes: Timing

Function	Diagram	
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge edge Inp A: Start Inp B: Stop Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: Start/Stop Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: no function Control of the timing only via the GATE input Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: no function Control of the timing via RESET (manual or electrical) Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0

## 17 Input modes: Frequency meter

Function	Diagram																			
A	<p>INP A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td><td>x</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td></tr> </table>	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x	0	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge Inp A: Frequency input Inp B: no function						
0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x															
0	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0															
A - B	<p>INP A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td><td>x</td></tr> </table> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math> F_{A0} - F_{B0} </math></td><td><math> F_{A1} - F_{B1} </math></td><td><math>- F_{B2}</math></td></tr> </table>	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x	0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x	0	0	$F_{A0}$	$ F_{A0} - F_{B0} $	$ F_{A1} - F_{B1} $	$- F_{B2}$	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2  Formula: $A - B$
0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x															
0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x															
0	0	$F_{A0}$	$ F_{A0} - F_{B0} $	$ F_{A1} - F_{B1} $	$- F_{B2}$															
A + B	<p>INP A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td><td>x</td></tr> </table> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math> F_{A0} + F_{B0} </math></td><td><math> F_{A1} + F_{B1} </math></td><td><math>F_{B2}</math></td></tr> </table>	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x	0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x	0	0	$F_{A0}$	$ F_{A0} + F_{B0} $	$ F_{A1} + F_{B1} $	$F_{B2}$	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2  Formula: $A + B$
0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	0	x															
0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x															
0	0	$F_{A0}$	$ F_{A0} + F_{B0} $	$ F_{A1} + F_{B1} $	$F_{B2}$															
QUAD	<p>Inp A</p> <p>Inp B</p> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td><math>- F_{A3}</math></td><td><math>- F_{A4}</math></td></tr> </table>	0	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$	A 90° B Inp A: Frequency input 1 Inp B: Reverse direction											
0	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	$F_{A2}$	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$														
A / B	<p>INP A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr> </table> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><math> F_{A0}/F_{B0} </math></td><td><math> F_{A1}/F_{B1} </math></td><td>0</td></tr> </table>	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	0	0	x	0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x	0	0	0	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2  Formula: $A / B$
0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	0	0	x															
0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x															
0	0	0	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0															
A % B	<p>INP A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr> </table> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>100%</td><td><math> F_{A0}/F_{B0} </math></td><td><math> F_{A1}/F_{B1} </math></td><td>0</td></tr> </table>	0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	0	0	x	0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x	0	0	100%	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2  Formula: $(A - B)/A \times 100$
0	$F_{A0}$	$F_{A1}$	0	0	x															
0	0	$F_{B0}$	$F_{B1}$	$F_{B2}$	x															
0	0	100%	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0															

## 18 Output operations

Mode	Diagram	Mode	Diagram
	t Only in mode  and		t Additionally in mode  and
ADD	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.AR	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.AR	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.BAT	<p>RESET PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.BAT	<p>RESET PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.TOT	<p>RESET PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>TOTAL</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.TOT	<p>RESET PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>TOTAL</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>

Mode	Diagram
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 3 4 5 6 7 8 9/0</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>

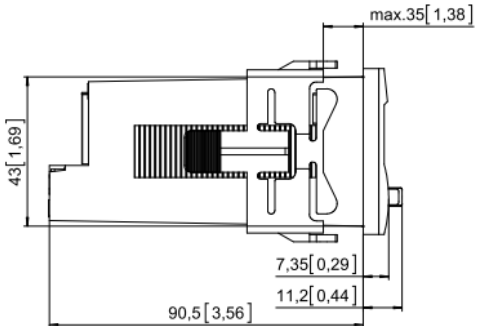
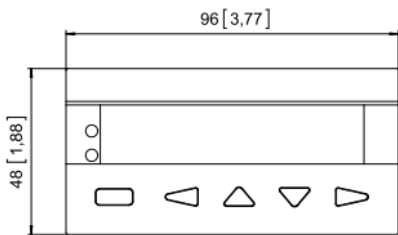
## 19 Help Texts

PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
LANGU.		MAIN MENU SELECT LANGUAGE
HLP.TXT.	YES	HELPTEXT ON
SL.LANG.	DE	DEUTSCH
SL.LANG.	EN	ENGLISH
FUNCT.		MAIN MENU BASIC FUNCTION
FUNCT.	COUNT	BASIC FUNCTION COUNTER
FUNCT.	TIMER	BASIC FUNCTION TIMER
FUNCT.	TACHO	BASIC FUNCTION TACHOMETER/FREQUENCY METER
INPUT		MAIN MENU INPUTS
INP.POL.	PNP	INPUT POLARITY PNP
INP.POL.	NPN	INPUT POLARITY NPN
FILTER	OFF	INPUT 30HZ FILTER OFF
FILTER	ON	INPUT 30HZ FILTER ON
CNT.INP.	CNT.DIR	INPUT MODE COUNT DIRECTION
CNT.INP.	UP.DN	INPUT MODE UP-DOWN
CNT.INP.	UP.UP	INPUT MODE UP-UP
CNT.INP.	QUAD	INPUT MODE QUADRATURE
CNT.INP.	QUAD2	INPUT MODE QUADRATURE x 2
CNT.INP.	QUAD4	INPUT MODE QUADRATURE x 4
CNT.INP.	A/B	INPUT MODE A/B
CNT.INP.	A%B	INPUT MODE (A-B)/A IN %
START	INA.INB	START INPUT A / STOP INPUT B
START	INB.INB	START INPUT B / STOP INPUT B
START	FRE.RUN	TIMER IN FREE RUN MODE
START	AUTO	TIMER IN AUTO STOP MODE
TAC.INP.	A	ONLY INPUT A
TAC.INP.	A-B	INPUT MODE A-B
TAC.INP.	A+B	INPUT MODE A+B
TAC.INP.	QUAD	INPUT MODE QUADRATURE
TAC.INP.	A/B	INPUT MODE A/B
TAC.INP.	A%B	INPUT MODE (A-B)/A IN %
MP.INP.	LATCH	FUNCTION MP-INPUT_LATCH
MP.INP._	TEACH	FUNCTION MP-INPUT_TEACH
MP.INP._	SET	FUNCTION MP-INPUT_SET
LOC.INP.	PROG.	LOCK PROGRAMMING
LOC.INP.	PRESET	LOCK EDITING OF PRESETS
LOC.INP.	PRG.PRE.	LOCK PROGRAMMING AND EDITING OF PRESETS
MODE		MAIN MENU OPERATION MODE
MODE	ADD	MODE ADDING
MODE	ADD.AR	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET
MODE	ADD.BAT	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET + BATCH COUNTER
MODE	ADD.TOT	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET + TOTAL COUNTER
MODE	TRAIL	MODE ADDING OUTPUT 1 TRACKING PRESET OF OUTPUT 2
MODE	TR.AR	MODE ADDING OUTPUT 1 TRACKING PRESET OF OUTPUT 2 WITH AUTOMATIC RESET
MODE	SUB	MODE SUBTRACTING

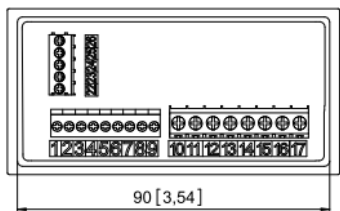
MODE	SUB.AR	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET
MODE	SUB.BAT	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET + BATCH COUNTER
MODE	SUB.TOT	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET + TOTAL COUNTER
CONFIG.		MAIN MENU CONFIGURATION
FACTOR		MULTIPLICATION FACTOR
DIVISO.		DIVISION FACTOR
T.MODE	SEC	TIME RANGE SECONDS
T.MODE	MIN	TIME RANGE MINUTES
T.MODE	HOUR	TIME RANGE HOURS
T.MODE	HH.MM.SS	TIME RANGE HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	TACHO RANGE SEC-1
T.MODE	MIN-1	TACHO RANGE MIN-1
DP		DECIMAL POINT
SETPT.		SET VALUE
AVG	OFF	NO AVERAGE
AVG	AVG 2	AVERAGE OF 2 MEASUREMENTS
AVG	AVG 5	AVERAGE OF 5 MEASUREMENTS
AVG	AVG10	AVERAGE OF 10 MEASUREMENTS
AVG	AVG20	AVERAGE OF 20 MEASUREMENTS
START		START DELAY TIME [SEC]
WAIT 0		WAIT TIME UNTIL DISPLAY ZERO [SEC]
RES.MOD		MAIN MENU RESET MODE
RES.MOD.	NO.RES.	NO RESET FUNCTION
RES.MOD.	MAN.RES.	RESET VIA FRONT BUTTON
RES.MOD.	EL.RES.	RESET VIA RESET INPUT
RES.MOD.	MAN.EL.	RESET VIA FRONT BUTTON OR RESET INPUT
PRES. 1		MAIN MENU PRESET 1
PRES. 1	ON	PRESET 1 ON
PRES. 1	OFF	PRESET 1 OFF
PR.OUT1	-----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 1
PR.OUT1	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 1
PR.OUT1	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	--__	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	--_--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	--_---	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 1
T.OUT 1		ACTIVE TIME FOR OUTPUT 1
PRES. 2		MAIN MENU PRESET 2
PR.OUT2	-----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 2
PR.OUT2	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 2
PR.OUT2	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	--__	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	--_--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	--_---	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 2
T.OUT 2		ACTIVE TIME FOR OUTPUT 2
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS

## 20 Dimensional Drawings

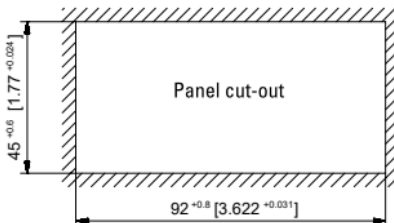
Dimensions in mm [inch]



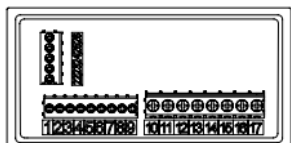
Rear view:



Panel cut-out:



Terminal Assignment:



Pin	RS232 (optional)
22	GND
23	RXD
24	TXD
25	-
26	-

Pin	RS485 (optional)
22	-
23	D0
24	DI
25	-
26	-

Pin	Signal and control inputs
1	INP A (Signal input A)
2	INP B (Signal input B)
3	RESET (Reset input)
4	LOCK (Keypad lock)
5	GATE (Gate input)
6	MPI 1 (User input 1)
7	MPI 2 (User input 2)
8	Sensor power supply AC: 24 V DC/80 mA DC: U <sub>B</sub> connected through
9	Shared connection for signal and control inputs GND (0 VDC)

Pin	Version with relay/optocoupler
10	Relay contact C.2
11	Relay contact N.O.2
12	Relay contact N.C.2
13	Relay contact C.1
14	Relay contact N.O.1
15	Relay contact N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, ± 10%, N- DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, ± 10%, L- DC: GND (0 V DC)

## **Modelo 898X**

## **Modelo 899X**



**Electronic Preset Counter**  
with two presets

**Contador electrónico  
de preselección**  
con dos preselecciones

**Elektronischer  
Vorwahlzähler**  
mit zwei Vorwahlen

**Compteur à présélection  
électronique**  
avec deux présélections

**Contatore elettronico  
a preselezione**  
con due preselezioni

# Índice

(La versión original está en alemán.)

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Observaciones de seguridad y advertencia</b>	<b>4</b>
2.1	Uso conforme a su finalidad	4
2.2	Montaje en el cuadro de mando	4
2.3	Instalación eléctrica	5
2.4	Limpieza y Mantenimiento	5
<b>3</b>	<b>Descripción</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Visualización/Órganos de mando</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Entradas</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI 1 / MPI 2	6
<b>6</b>	<b>Salidas</b>	<b>6</b>
6.1	Salida 1 / Salida 2	6
6.2	Salidas activas	6
<b>7</b>	<b>Programación</b>	<b>7</b>
7.1	Inicio de la programación	7
7.2	Selección de los puntos del menú principal	7
7.3	Entrada en un submenú	7
7.4	Selección de los parámetros	7
7.5	Modificación del valor del parámetro	7
7.6	Ajuste de valores digitales	7
7.7	Finalización de la programación	7
7.8	Menú de programación	8
7.8.1	Ajuste del idioma	8
7.8.2	Ajuste de la función básica	8
7.8.3	Contador de impulsos	8
7.8.4	Tacómetro/Frecuencímetro	10
7.8.5	Contador de tiempo	11
<b>8</b>	<b>Utilización</b>	<b>16</b>
8.1	Cambio de visualización durante el funcionamiento	16
8.2	Ajuste de la preselección	16
8.2.1	Ajuste a través de las teclas	16
8.2.2	Ajuste con la función Teach	16
8.2.3	Ajuste relativo de la preselección	16
8.3	Función de precolocación	16
8.4	Conjuntos de parámetros preestablecidos	17
8.4.1	Inicio del ajuste por defecto	17
8.4.2	Selección de los conjuntos de parámetros	17
8.4.3	Registro del ajuste	17
8.4.4	Tabla de conjuntos de parámetros	17
<b>9</b>	<b>Mensajes de error</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Conexiones</b>	<b>17</b>
10.1	Entradas de señales y de mando	18
10.2	Tensión de alimentación y salidas	18
<b>11</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>18</b>
11.1	Datos generales	18
11.2	Contador de impulsos	18
11.3	Tacómetro/Frecuencímetro	18

11.4 Contador de tiempo	18
11.5 Entradas de señales y de mando	18
11.6 Salidas	18
11.7 Tensión de alimentación	19
11.8 Tensión de alimentación de sensor	19
11.9 Condiciones climáticas	19
11.10 CEM	19
11.11 Seguridad del aparato	19
11.12 Datos mecánicos	19
11.13 Conexiones	19
<b>12 Composición del suministro</b>	<b>19</b>
<b>13 Clave de pedido</b>	<b>19</b>
<b>14 Frecuencias típicas</b>	<b>20</b>
14.1 Contador de impulsos	20
14.2 Frecuencímetro	20
<b>15 Tipos de entrada - Conteo de impulsos</b>	<b>21</b>
<b>16 Tipos de entrada - Medición de tiempo</b>	<b>23</b>
<b>17 Tipos de entrada - Frecuencímetro</b>	<b>24</b>
<b>18 Operaciones de salida</b>	<b>25</b>
<b>19 Mensajes de ayuda</b>	<b>27</b>
<b>20 Dimensiones</b>	<b>29</b>

## 1 Introducción



Antes del montaje y de la puesta en servicio, lea completa y detenidamente estas instrucciones de manejo. Por su propia seguridad y la del servicio, respete todas las advertencias y observaciones. Si no se emplea el aparato según se indica en estas instrucciones, se puede poner en peligro la protección prevista.

## 2 Observaciones de seguridad y advertencia



Utilice el aparato sólo en un estado técnico perfecto, conforme a su finalidad, con conciencia de la seguridad y peligros, y respetando estas instrucciones de manejo.

Los aparatos defectuosos o dañados deberán ser desconectados de la red y puestos fuera de servicio inmediatamente.

No se debe abrir el aparato. Utilice el servicio de reparaciones del fabricante. Conecte el aparato solo a las redes eléctricas previstas a tal efecto.

La seguridad del sistema en el que se integra el dispositivo es responsabilidad del instalador.

Desconectar todos los circuitos eléctricos durante los trabajos de instalación y de mantenimiento.

Utilice exclusivamente cables permitidos en su país y diseñados para su rango de temperatura y gama de potencia.

Los trabajos de instalación y mantenimiento solo podrán ser realizados por personal cualificado.

El aparato deberá estar protegido obligatoriamente mediante fusibles externos autorizados. Los valores están especificados en las especificaciones técnicas.



El símbolo utilizado en el aparato indica los peligros a los que se hace mención en el presente manual.

### 2.1 Uso conforme a su finalidad

El contador de preselección registra impulsos, tiempos y frecuencias hasta un máximo de 60 kHz y ofrece un gran número de diferentes modos de funcionamiento. Al mismo tiempo, el contador de preselección procesa preselecciones programadas. Cualquier otro uso se considerará no conforme a la finalidad del contador. El ámbito de empleo de este

aparato es el de los procesos y controles industriales, entre otros, en los sectores de cadenas de producción de la industria del metal, de la madera, del plástico, del papel, del vidrio y del textil. Las sobreextensiones en los bornes roscados del aparato tienen que estar limitados al valor de la categoría de sobreextensión II.

El aparato sólo se puede poner en servicio montado correctamente y tal como se describe en el capítulo "Datos técnicos".

El aparato no es adecuado para zonas protegidas frente a explosiones y para las zonas que se excluyen en la norma EN 61010 parte 1. Si se emplea el aparato para la supervisión de máquinas o procesos en los que, como consecuencia de un fallo o manejo erróneo del aparato es posible un daño en la máquina o un accidente del personal de servicio, entonces deberá adoptar las correspondientes medidas de seguridad.

El aparato está diseñado para su uso en interiores. No obstante, de acuerdo con los datos técnicos, también puede usarse en exteriores. Para ello, procure que haya una adecuada protección contra la radiación UV.

### 2.2 Montaje en el cuadro de mando



CUIDADO

Monte el aparato lejos de fuentes de calor y evite el contacto directo con líquidos corrosivos, vapor caliente o similares.

En torno al aparato deberá de haber un espacio libre de 10mm para su ventilación.

El aparato deberá instalarse de manera que los terminales sean inaccesibles para el operador y que éste no los pueda tocar. Para la instalación, tenga en cuenta que solo la parte delantera está clasificada como accesible para el operador.

#### Instrucciones de montaje

1. Retirar del aparato el marco de fijación.
2. Introducir el aparato por delante en el recorte del cuadro de mando y prestar atención al asiento correcto de la junta del marco frontal.
3. Empujar el marco de fijación por detrás sobre la carcasa hasta que los estribos elásticos se encuentren bajo tensión y los talones de enganche arriba y abajo estén encajados.

Nota: *Con un montaje correcto, la parte delantera puede lograr la protección IP65.*

## 2.3 Instalación eléctrica



**PELIGRO**

Antes de realizar trabajos de instalación o mantenimiento, separe el aparato de todas las fuentes de tensión y asegúrese de que no haya ninguna TENSIÓN QUE PODRÍA PROVOCAR UNA ELECTROCUCCIÓN.

Los aparatos alimentados por CA sólo se pueden unir con la red de baja tensión a través de un interruptor o seccionador de potencia que está instalado cerca del aparato y que viene marcado como su dispositivo de desconexión.

Los trabajos de instalación o mantenimiento sólo pueden ser ejecutados por un especialista y deberán realizarse de acuerdo con los estándares nacionales e internacionales aplicables.

Hay que asegurarse de que todos los bajos voltajes que entran en el aparato o que salen de él están aislados de las líneas eléctricas peligrosas mediante un aislamiento doble o reforzado (circuitos SELV).



**PELIGRO**

Para un funcionamiento correcto habrá que proteger el aparato externamente. Encontrará las instrucciones para los fusibles prescritos en las especificaciones técnicas.

Las salidas de relé no están protegidas dentro del aparato. Sin la protección adecuada de las salidas de relé puede producirse un indeseado calentamiento o incluso producirse un fuego. El constructor de la instalación deberá proteger las salidas de los relés en el exterior. Incluso en caso de avería habrá que garantizar que, en ningún caso, se excedan los datos indicados en las especificaciones técnicas.

- Durante la instalación, vigilar que la tensión de alimentación y el cableado de los contactos de salida se alimentan por la misma fase de red con el fin de no superar la tensión máxima de 250 V.
- Los cables y sus aislamientos deberán corresponderse con los rangos de temperatura y tensión previstos. Para el tipo de los cables habrá que cumplir con los estándares correspondientes del país y de la instalación. Las secciones permitidas para los bornes

roscados están indicadas en las especificaciones técnicas.

- Antes de la puesta en marcha, compruebe que los cables están correctamente ubicados y fijados. Los bornes roscados no utilizados deberán atornillarse hasta el tope para que no se suelten y se pierdan.
- El aparato está diseñado para la categoría de sobretensión II. Cuando no se pudiera excluir la presencia de voltajes transitorios más altos, deberán instalarse medidas de protección adicionales que limiten las sobretensiones en los valores de la CAT II.

### Observaciones sobre la inmunidad a las interferencias

Todas las conexiones están protegidas frente a interferencias externas. El lugar de colocación debe elegirse de tal modo que las interferencias induktivas o capacitivas no puedan afectar al aparato o sus conexiones! Mediante un cableado y guía adecuada del cable se pueden reducir las interferencias (p. ej., bloques de alimentación, motores, reguladores o contactores cadenciacados).

#### Medidas necesarias:

Emplear sólo cable blindado para las líneas de señales y de mando. Conectar el blindaje del cable a ambos lados. Sección de la trenza de los hilos min. 0,14 mm<sup>2</sup>.

La conexión del blindaje en la compensación de potencial debe realizarse lo más corta y de mayor superficie posible (baja impedancia).

Una los blindajes con el cuadro de mando sólo si éste está con toma a tierra.

El aparato se debe montar a la mayor distancia posible de cables que están sometidos a interferencias.

Evitar guías de cables paralelas a líneas de energía.

## 2.4 Limpieza y Mantenimiento

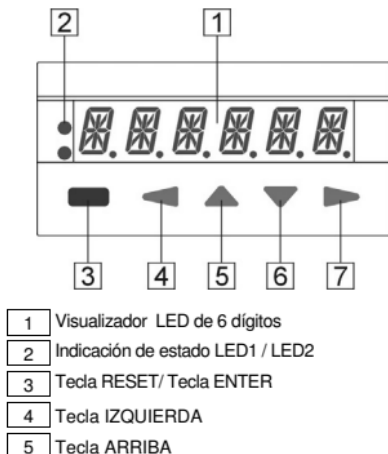
La parte delantera solo se debe limpiar con un paño humedecido con agua. No está prevista la limpieza de la parte trasera, que será responsabilidad del instalador o del personal de mantenimiento.

En funcionamiento normal, este aparato no necesita mantenimiento. Si el aparato no funciona de manera correcta, habrá que enviárselo al fabricante o al distribuidor. Queda prohibido abrir el aparato y repararlo por su cuenta, ya que podría comprometer el nivel de protección inicial.

### 3 Descripción

Visualizador LED de 6 dígitos, 14 segmentos, 14 mm  
Visualización de mensajes de ayuda Contador de preselección con dos preselecciones  
Ajuste de las preselecciones mediante las teclas frontales o la función Teach  
Preselección absoluta o relativa  
Contador de impulsos, frecuencias, de tiempo o de horas de servicio  
Contador de preselección, contador de lotes o totalizador  
Función de recolocación para contador de impulsos y de tiempo  
Factor de multiplicación y división  
Formación de la media y retraso del arranque para el frecuencímetro  
Tipos de entradas:  
Contador de impulsos: cnt.dir, up.bn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%  
Frecuencímetro: A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%  
Contador de tiempo: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB  
Operaciones de salida:  
Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr  
Modo RESET de 4 niveles  
Bloqueo de teclado (Lock) de 3 niveles  
Entrada MPI para funciones DisplayLatch, Teach o función de recolocación  
Tensión de alimentación 100 ... 240 V AC ± 0% o 10 ... 30 VDC

### 4 Visualización/Órganos de mando



- |   |               |
|---|---------------|
| 6 | Tecla ABAJO   |
| 7 | Tecla DERECHA |

### 5 Entradas

#### 5.1 INP A, INP B

Entradas de señales: La función depende del modo de funcionamiento. Máxima frecuencia 60 kHz, se puede reducir en el menú de programación a 30 Hz.  
Contador de impulsos: Entradas de conteo  
Frecuencímetro: Entradas de frecuencia  
Contador de tiempo: Entrada de arranque o entradas de arranque/parada

#### 5.2 RESET

Entrada dinámica de recolocación: Repone a cero el contador de impulsos o de tiempo en operaciones de salida adicionantes y al valor de preselección 2 en las operaciones de salida substraentes. La entrada de recolocación se puede bloquear en el menú de programación.

Contador de impulsos: Entrada de RESET  
Frecuencímetro: Sin función  
Contador de tiempo: Entrada de RESET

#### 5.3 GATE

Entrada de puerta estática: La función depende del modo de funcionamiento.  
Contador de impulsos: ningún conteo mientras esté activa  
Frecuencímetro: ningún conteo mientras esté activa  
Contador de tiempo: ninguna medición de tiempo mientras esté activa

#### 5.4 LOC.INP

Entrada estática de bloqueo de teclado para las preselecciones o la programación. El nivel de bloqueo se puede ajustar en el menú de programación.

#### 5.5 MPI 1 / MPI 2

Entrada usuario programable como entrada DisplayLatch, Set o Teach.

### 6 Salidas

#### 6.1 Salida 1 / Salida 2

Relé con contactos inversores secos.

#### 6.2 Salidas activas

Una salida activa se muestra en la pantalla con LED1 y LED2.

Para conexiones de seguridad se pueden invertir las salidas de relé, es decir, los relés se quedan sin tensión al alcanzar las preselecciones. Para ello, los

parámetros Pr.OUT1 y Pr. OUT2 se tienen que ajustar en señal permanente a  y en señal transitoria a .

## 7 Programación

### 7.1 Inicio de la programación



Pulsar simultáneamente la tecla ARRIBA y la tecla ABAJO durante 3 s.



El aparato muestra alternativamente el pedido de confirmación



Con la tecla ENTER se puede abandonar la programación.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona seguir con la programación.



En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Pulsar la tecla ENTER para pasar al menú principal



El aparato muestra el primer punto del menú principal



Los contadores no se recolocan si la programación es interrumpida mediante PROG. NO.

### 7.2 Selección de los puntos del menú principal



Los menús se seleccionan con las teclas ARRIBA y ABAJO



Indicación por LED1

### 7.3 Entrada en un submenú



Pulsar la tecla ENTER.  
El primer parámetro muestra su actual ajuste parpadeando.



Indicación por LED1 t LED2

### 7.4 Selección de los parámetros



Con la tecla DERECHA o IZQUIERDA se seleccionan los parámetros.

### 7.5 Modificación del valor del parámetro



Pulsar la tecla ENTER.



Modificar el valor del parámetro con las teclas ARRIBA o ABAJO.



Pulsar la tecla ENTER.  
El nuevo ajuste aparece parpadeando.

### 7.6 Ajuste de valores digitales



Pulsar la tecla ENTER.



Seleccionar el dígito mediante las teclas DERECHA o IZQUIERDA.



⇒ El dígito correspondiente parpadea



Modificar el valor con las teclas ARRIBA y ABAJO.



Pulsar la tecla ENTER.  
El nuevo ajuste aparece parpadeando.

### 7.7 Finalización de la programación



Seleccionar el punto del menú



Si se confirma esta pregunta con la tecla ENTER comienza el menú de programación desde el principio. Se conservan los últimos valores ajustados. Estos se pueden modificar o controlar de nuevo ahora.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona finalizar la programación.



En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Si se confirma esta pregunta con la tecla ENTER finaliza la programación y se almacenan los ajustes modificados en EEPROM.



En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE



El final de la programación por END.PRG.  
YES recoloca los contadores.

No se cuenta ningún impulso de conteo,  
frecuencia o tiempo durante la programación.

## 7.8 Menú de programación



Los ajustes de fábrica están sobre un  
fondo gris

### 7.8.1 Ajuste del idioma

**LANGU.**

Submenú de ajuste del idioma

**HLPTXT.****Mensajes de ayuda****YES**

Mensajes de ayuda activados

**NO**

Mensajes de ayuda desactivados

**SLLLANG.****Ajuste del idioma de los  
mensajes de ayuda****EN**

Inglés

**DE**

Alemán



Después de 3 s, en el menú de programación,  
se visualizará automáticamente un  
mensaje desplegable en inglés o en  
alemán para explicar los puntos del menú.  
El desplazamiento del mensaje puede  
interrumpirse en cualquier momento  
pulsando una de las teclas con las flechas.

### 7.8.2 Ajuste de la función básica

**FUNCT.**

Submenú función básica

**FUNCT.****Función básica****COUNT**

Contador de impulsos (7.8.3)

**TIMER**Contador de tiempo/Contador de  
horas de servicio (7.8.5)**TACHO**

Tacómetro/Frecuencímetro (7.8.4)



La modificación de la función básica reinicia  
todos los parámetros al ajuste de fábrica.

### 7.8.3 Contador de impulsos

#### 7.8.3.1 Submenú para las entradas de señales y de mando

**INPUT**

Submenú para la programación  
de las entradas de señales y de  
mando

**INPPOL.****Polaridad de entrada****PNP**PNP: comutación a Plus  
común para todas las entradas**NPN**NPN: comutación a 0 V  
común para todas las entradas**FILTER****OFF****ON****CNT.INP.****Filtro para las entradas de señales INP A y INP B**

Máxima frecuencia de conteo

Reducida a aprox. 30 Hz (para el  
control con contactos mecánicos)Tipo de entrada de conteo  
(Ver también 15.)**CNT.DIR****UP.DN****UP.UP****QUARI****QUARI2****QUARI4****A / B****A<sup>a</sup> / o B****MP.INP.1****MP.INP.2****LATCH****TERCH****Conteo/dirección de conteo**

INP A: Entrada de conteo

INP B: Entrada de dirección de conteo

**Conteo diferencial [A – B]**

INP A: Entrada de conteo adic.

INP B: Entrada de conteo substr.

**Totalización [A + B]**

INP A: Entrada de conteo adic.

INP B: Entrada de conteo adic.

**Discriminador de fase**

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

**Discriminador de fase con duplicación de los impulsos**

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

Se cuenta cada flanco de INP A

**Discriminador de fase con cuadruplicación de los impulsos**

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

Se cuenta cada flanco de INP A e INP B.

**Conteo proporcional [A / B]**

INP A: Entrada de conteo A

INP B: Entrada de conteo B

**Conteo diferencial porcentual [(A – B) / A en %]**

INP A: Entrada de conteo A

INP B: Entrada de conteo B

**Entrada usuario 1****Entrada usuario 2**

La pantalla se "congela" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El contador de preselección sigue contando internamente.

Al activarse la entrada MPI se

	<p>recoge como nuevo valor de preselección el estado actual del contador para la preselección precisamente seleccionada. (Ver también 8.2.2)</p>	<b>R D D R A T</b>	<b>Conteo adicionante con reset automático y contador de lotes</b> Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2 Reset automático a cero con contador principal = preselección 2 El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2 Salida 1 activa con contador de lotes $\geq$ preselección 1 El reset manual coloca los dos contadores a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero
<b>S E T</b>	<p>Al activarse la entrada MPI, el contador de preselección se coloca en el valor del parámetro <i>SETPT</i>. (Ver también 8.3)</p>		
<b>L O C . I N P.</b>	<b>Entrada de bloqueo</b>		
<b>P R O G .</b>	<p>Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.</p>	<b>S U B . B A T</b>	<b>Conteo substraerte con reset automático y contador de lotes</b> Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2 Salida 1 activa con contador de lotes $\geq$ preselección 1 El reset manual coloca el contador principal en la preselección 2, el contador de lotes a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2
<b>P R E S E T</b>	<p>Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.</p>		
<b>P R G . P R E .</b>	<p>Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.</p>	<b>R D D . T O T</b>	<b>Conteo adicionante con reset automático y totalizador</b> Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2 Reset automático a cero con contador principal = preselección 2 El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal Salida 1 activa con totalizador $\geq$ preselección 1 El reset manual coloca los dos contadores a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero
<b>7.8.3.2 Submenú para operaciones de salida</b>		<b>S U B . T O T</b>	<b>Conteo substraerte con reset automático y totalizador</b> Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero El totalizador cuenta (sub del valor de preselección 1) todos los impulsos de conteo del
<b>M O D E</b>	<p>Submenú para la determinación de la operación de salida</p>		
	<b>M O D E</b>	<b>O p e r a c i ó n d e s a l i d a</b> (Ver también 18.)	
<b>R D D .</b>	<b>Conteo adicionante</b> Salidas activas con contador $\geq$ preselección Reset a cero		
<b>S U B .</b>	<b>Conteo substraente</b> Salida 1 activa con contador $\leq$ preselección 1 Salida 2 activa con contador $\leq$ 0 Reset a preselección 2		
<b>R D D . R R</b>	<b>Conteo adicionante con reset automático</b> Salida 1 activa con contador $\geq$ preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2 Reset automático a cero con contador = preselección 2 Reset a cero		
<b>S U B . R R</b>	<b>Conteo substraerte con reset automático</b> Salida 1 activa con contador $\leq$ preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0 Reset automático a preselección 2 con contador = 0 Reset a preselección 2		

contador principal  
Salida 1 activa con totalizador ≤ cero  
El reset manual coloca los dos contadores en los valores de preselección  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en el valor de preselección 2

**T.RAIL**

**Modo de preselección relativa**  
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.  
Reset a cero  
Preselección 1 relativa a la preselección 2

**T.R.RR**

**Modo de preselección relativa con reset automático**  
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.  
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2  
Preselección 1 relativa a la preselección 2

### 7.8.3.3 Submenú de configuración

**CONFIG.**

Submenú para la adaptación de los impulsos de entrada e de la visualización

**FACTOR**

**Factor de multiplicación**  
Ajustable de 00.0001 hasta 99.9999.  
El ajuste 00.0000 no se recoge

**DIVISO**

**Factor de división**  
Ajustable de 00.0001 hasta 99.9999.  
Un ajuste < 01.0000 no se recoge

**PP**

Ajuste del punto decimal (sólo indicante)  
0 sin decimales  
0.0 1 decimal  
0.00 2 decimales  
0.000 3 decimales  
0.0000 4 decimales  
0.00000 5 decimales

**SETPT.**

**Valor de precolocación**  
Valor de precolocación regulable entre -999999 y 999999. Se muestra un punto decimal programado anteriormente

#### 7.8.3.4 Submenú del modo de recolocación

**RES.MO II** Submenú de ajuste del modo de recolocación

**RES.MO II**  
**MANEL.**

**NORES.**

**EL.RES.**

**MAN.RES.**

##### Modo de recolocación

Recolocación manual (con tecla roja) y recolocación eléctrica (entrada Reset)

No es posible ninguna recolocación (tecla Reset y entrada Reset bloqueadas)

Sólo es posible una recolocación eléctrica (entrada Reset)

Sólo es posible una recolocación manual (tecla Reset)



##### Recolocación eléctrica:

Sólo recoloca el contador principal.

##### Recolocación manual:

Recoloca el contador principal (ACTUAL) o el contador de lotes (BATCH o TOTAL) que muestra el aparato.

#### 7.8.3.5 Preselección 1

seguir con 7.9.5.5

#### 7.8.3.6 Preselección 2

seguir con 7.9.5.6

#### 7.8.4 Tacómetro/Frecuencímetro

##### 7.8.4.1 Submenú para las entradas de señales y de mando

**INPUT**

Submenú para la programación de las entradas de señales y de mando

**INPPOL.**

##### Polaridad de entrada

**PNP**

PNP: comutación a Plus común para todas las entradas

**NPN**

NPN: comutación a 0 V común para todas las entradas

**FILTER**

##### Filtro para las entradas de señales INP A y INP B

**OFF**

Máxima frecuencia de conteo

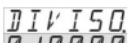
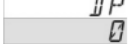
**ON**

Reducida a aprox. 30 Hz (para el control con contactos mecánicos)

**TRAC.INP.**

##### Tipo de entrada de medición de frecuencia

(Ver también 17.)

<b>R</b>	<b>Medición simple de frecuencia</b> INP A: Entrada de frecuencia INP B: sin función	<b>FACTOR</b> 	<b>Factor de multiplicación</b> Ajustable de 00.0001 hasta 99.999. El ajuste 00.0000 no se recoge
<b>R - B</b>	<b>Medición diferencial [A - B]</b> INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	<b>DIVISO</b> 	<b>Factor de división</b> Ajustable de 00.0001 hasta 99.999. Un ajuste < 01.0000 no se recoge
<b>R + B</b>	<b>Totalización [A + B]</b> INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	<b>T.MODE</b> 	<b>Modo de visualización</b> Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/s
<b>QUAD</b>	<b>Medición de frecuencias con detección de dirección [Quad]</b> INP A: Entrada de frecuencia 0° INP B: Entrada de frecuencia 90°	<b>MIN - 1</b> 	Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/min
<b>R / B</b>	<b>Medición proporcional [A / B]</b> INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	<b>DP</b> 	<b>Ajuste del punto decimal</b> (sólo indicante) 0 sin decimales 0.0 1 decimal 0.00 2 decimales 0.000 3 decimales
<b>R<sup>a</sup> / o B</b>	<b>Medición diferencial porcentual [(A-B) / A in %]</b> INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	<b>Avg</b> 	<b>Formación de la media móvil</b> Formación de la media móvil AVG 2 con 2 mediciones AVG 5 con 5 mediciones AVG 10 con 10 mediciones AVG 20 con 20 mediciones
<b>MPINP.1</b>	<b>Entrada usuario 1</b>	<b>START</b> 	<b>Retraso del arranque</b> Ajustable de 00.0 hasta 99.9 s En el arranque de una medición se omiten los resultados de medición dentro de este tiempo
<b>MPINP.2</b>	<b>Entrada usuario 2</b>	<b>WAIT 0</b> 	<b>Tiempo de espera</b> Ajustable de 00.1 hasta 99.9 s Este valor indica cuánto tiempo se debe esperar tras el último flanco válido hasta que en la pantalla se muestre cero.
<b>LATCH</b>	La pantalla se "congela" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El frecuencímetro sigue contando internamente.		
<b>TEACH</b>	Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección la frecuencia actual para la preselección precisamente seleccionada. (Ver también 8.2.2)		
<b>LOC.INP.</b>	<b>Entrada de bloqueo</b>		
<b>PROG.</b>	Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.		
<b>PRESET</b>	Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.		
<b>PRGPRE.</b>	Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.		
<b>7.8.4.2 Submenú de configuración</b>			
<b>CONFIG.</b>	Submenú para la adaptación de la frecuencia de entrada y de la visualización	<b>INPUT</b> 	Submenú para la programación de las entradas de señales y de mando
		<b>INPPOL.</b> 	<b>Polaridad de entrada</b>

<b>PNP</b>	PNP: conmutación a Plus común para todas las entradas	precisamente seleccionada. (Ver también 8.2.2)
<b>NPN</b>	NPN: conmutación a 0 V común para todas las entradas	Al activarse la entrada MPI, el contador de tiempo de preselección se coloca en el valor del parámetro <b>SETP</b> . (Ver también 8.3)
<b>FILTER</b>	<b>Filtro para las entradas de señales INP A y INP B</b>	
<b>OFF</b>	Control electrónico de las entradas de señal	
<b>ON</b>	Control mecánico de las entradas de señales (para el control con contactos mecánicos)	
<b>START</b>	<b>Tipo de entrada de medición de tiempo</b> (Ver también 16.)	
<b>INR.IND</b>	Arranque: flanco en INP A Parada: flanco en INP B	
<b>INB.IND</b>	Arranque: 1. flanco en INP B Parada: 2. flanco en INP B	
<b>FRERUN</b>	El conteo de tiempo sólo se puede controlar a través de la entrada Gate INP A e INP B sin función	
<b>AUTO</b>	El contador de tiempo se recoloca mediante un RESET (a cero en las operaciones de salida adicionantes, a la preselección 2 en las operaciones de salida substraentes) y arranca de nuevo. En las operaciones de salida adicionantes se detiene la medición de tiempo al alcanzarse la preselección 2 y en las operaciones de salida substraentes al alcanzarse el cero. Un RESET durante el conteo del tiempo lo detiene asimismo. INP A e INP B sin función.	
	En AUTO, sin operaciones de salida con repetición automática.	
<b>MP.INP.1</b>	<b>Entrada usuario 1</b>	
<b>MP.INP.2</b>	<b>Entrada usuario 2</b>	
<b>LATCH</b>	La pantalla se "congela" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El contador de tiempo de preselección sigue contando internamente.	
<b>TEACH</b>	Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual de contador para la preselección	
		<b>SET</b>
		Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.
		<b>LOC.INP.</b>
		<b>PROG.</b>
		<b>PRESET</b>
		<b>PRG.PRE.</b>
		<b>7.8.5.2 Submenú para operaciones de salida</b>
		<b>MODE</b> Submenú para la determinación de la operación de salida
		<b>MODE</b>
		<b>Operación de salida</b> (Ver también 18.)
		<b>ADJ</b> <b>Conteo adiconante</b> Salidas activas con contador $\geq$ preselección Reset a cero
		<b>SUB</b> <b>Conteo substraente</b> Salida 1 activa con contador $\leq$ preselección 1 Salida 2 activa con contador $\leq 0$ Reset a preselección 2
		<b>ADJAR</b> <b>Conteo adiconante con reset automático</b> Salida 1 activa con contador $\geq$ preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2 Reset automático a cero con contador = preselección 2 Reset a cero
		<b>SUJAR</b> <b>Conteo substraente con reset automático</b> Salida 1 activa con contador $\leq$ preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0 Reset automático a preselección 2 con contador = 0 Reset a preselección 2
		<b>ADJ.BAT</b> <b>Conteo adiconante con reset automático y contador de lotes</b> Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2

Reset automático a cero con contador principal = preselección 2  
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2  
Salida 1 activa con contador de lotes  $\geq$  preselección 1  
El reset manual coloca los dos contadores a cero  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

## SUBTOT

**Conteo substráente con reset automático y contador de lotes**  
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero  
Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero  
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2  
Salida 1 activa con contador de lotes  $\geq$  preselección 1  
El reset manual coloca el contador principal en la preselección 2 y el contador de lotes a cero  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2

## RIDTOT

**Conteo adicionante con reset automático y totalizador**  
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2  
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2  
El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal  
Salida 1 activa con totalizador  $\geq$  preselección 1  
El reset manual coloca los dos contadores a cero  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

## SUBTOT

**Conteo substráente con reset automático y totalizador**  
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero  
Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero  
El totalizador cuenta (sub del valor de preselección 1) todos los impulsos de conteo del contador principal  
Salida 1 activa con totalizador  $\leq$  cero  
El reset manual coloca los dos contadores en las preselecciones

El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2

## TRAIL

**Modo de preselección relativa**  
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.  
Reset a cero  
Preselección 1 relativa a la preselección 2

## TRAR

**Modo de preselección relativa con reset automático**  
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.  
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2  
Preselección 1 relativa a la preselección 2

### 7.8.5.3 Submenú de configuración

## CONFIG.

Submenú de adaptación de los sectores de tiempo e de la visualización

## T.MODE

SEC

Unidad de tiempo

## SEGUNDOS

El ajuste del punto decimal determina la resolución

## MIN

## HOUR

Minutos

El ajuste del punto decimal determina la resolución

## HH,MM,SS

## Horas

El ajuste del punto decimal determina la resolución

## H. Min. s

## JP

## Ajuste del punto decimal

(determina la resolución)

0	sin decimal
0.0	1 decimal
0.00	2 decimales
0.000	3 decimales

## SETP.T.

000000

## Valor de precocación

Valor de precocación regulable entre 000000 y 999999. Se muestra el punto decimal programado anteriormente

### 7.8.5.4 Submenú del modo de recolocación

## RES.MO.D

Submenú de ajuste del modo de recolocación

<b>RESMO II</b>	<b>Modo de recolocación</b>	señal transitoria en salida 1, activa con contador $\geq$ preselección 1 (activación sólo en dirección positiva) operaciones de salida substraentes:
<b>MARTEL</b>	Recolocación manual (con tecla Reset) y recolocación eléctrica (entrada Reset)	señal transitoria en salida 1, activa con contador $\leq$ preselección 1 (activación sólo en dirección negativa)
<b>NORES</b>	No es posible ninguna recolocación (tecla Reset y entrada Reset bloqueadas)	operaciones de salida adicionantes:
<b>ELRES</b>	Sólo es posible una recolocación eléctrica (entrada Reset)	señal transitoria en salida 1, pasiva con contador $\geq$ preselección 1 (desactivación sólo en dirección positiva) operaciones de salida substraentes:
<b>MARRES</b>	Sólo es posible una recolocación manual (tecla Reset)	señal transitoria en salida 1, pasiva con contador $\leq$ preselección 1 (desactivación sólo en dirección negativa).
<b>i Recolocación eléctrica:</b>	Sólo recoloca el contador principal.	operaciones de salida adicionantes:
<b>Recolocación manual:</b>	Recoloca el contador principal (ACTUAL) o el contador de lotes (BATCH o TOTAL) que muestra el aparato.	señal transitoria en salida 1, activa en dirección positiva y contador $\geq$ preselección 1 y a continuación activa en dirección negativa y contador $\leq$ preselección 1
<b>7.8.5.5 Submenú para preselección 1</b>	<b>PRES. I</b> Submenú preselección 1	operaciones de salida substraentes:
<b>PRES. I</b>	<b>Activación/desactivación de la preselección</b>	señal transitoria en salida 1, activa en dirección negativa y contador $\leq$ preselección 1 y a continuación activa en dirección positiva y contador $\geq$ preselección 1
<b>ON</b>	Preselección 1 activa	operaciones de salida adicionantes:
<b>OFF</b>	Preselección 1 inactiva y sin función	señal transitoria en salida 1, activa en dirección positiva y contador $\geq$ preselección 1 y a continuación activa en dirección negativa y contador $\leq$ preselección 1
<b>PROUT I</b>	<b>Señal de salida</b>	operaciones de salida adicionantes:
<b>-- J --</b>	operaciones de salida adicionantes:	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección positiva y contador $\geq$ preselección 1 y a continuación pasiva en dirección negativa y contador $\leq$ preselección 1
<b>-- L --</b>	operaciones de salida adicionantes:	operaciones de salida substraentes:
<b>-- F 7 --</b>	operaciones de salida adicionantes:	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección negativa y contador $\leq$ preselección 1 y a continuación pasiva en dirección positiva y contador $\geq$ preselección 1
<b>TOUT I</b>	<b>Duración de la señal transitoria de la salida 1</b>	operaciones de salida adicionantes:
<b>00.0 I</b>	Ajustable desde 00.01 hasta 99.99 s.	señal transitoria en salida 1, activa con contador $\geq$ preselección 1 (activación sólo en dirección positiva) operaciones de salida substraentes:

Inicio de una acción después de la señal transitoria

#### 7.8.5.6 Submenú para preselección 2

**PROUT2**  
--- J ---

##### Señal de salida

operaciones de salida

adiciones:

señal permanente en salida 2,  
activa con contador  $\geq$   
preselección 2

operaciones de salida

substrantes:

señal permanente en salida 2,  
activa con contador  $\leq$  cero

operaciones de salida

adiciones:

señal permanente en salida 2,  
pasiva con contador  $\geq$   
preselección 2

operaciones de salida

substrantes:

señal permanente en salida 2,  
pasiva con contador  $\leq$  cero

operaciones de salida

adiciones:

señal transitoria en salida 2,  
activa con contador  $\geq$   
preselección 2 (activación sólo  
en dirección positiva).

operaciones de salida

substrantes:

señal transitoria en salida 2,  
activa con contador  $\leq$  cero  
(activación sólo en dirección  
negativa)

operaciones de salida

adiciones:

señal transitoria en salida 2,  
pasiva con contador  $\geq$   
preselección 2 (desactivación  
sólo en dirección positiva)

operaciones de salida

substrantes:

señal transitoria en salida 2,  
pasiva con contador  $\leq$  cero  
(desactivación sólo en dirección  
negativa).

**L J**  
--- L ---

operaciones de salida

adiciones:

señal transitoria en salida 2,  
activa en dirección positiva y  
contador  $\geq$  preselección 2 y a  
continuación activa en dirección  
negativa y contador  $\leq$   
preselección 2

operaciones de salida

substrantes:

señal transitoria en salida 2,  
activa en dirección negativa y  
contador  $\leq$  cero y a continuación  
activa en dirección positiva y  
contador  $\geq$  cero

**TOUT2**  
--- U ---

operaciones de salida

adiciones:

señal transitoria en salida 2,  
pasiva en dirección positiva y  
contador  $\geq$  preselección 2 y a  
continuación pasiva en dirección  
negativa y contador  $\leq$   
preselección 2

operaciones de salida

substrantes:

señal transitoria en salida 2,  
pasiva en dirección negativa y  
contador  $\leq$  cero y a continuación  
pasiva en dirección positiva y  
contador  $\geq$  cero

##### Duración de la señal transitoria de la salida2

**00.01**  
00.01

Ajustable desde 00.01 hasta  
99.99 s.

Inicio de una acción después de  
la señal transitoria



Activa : el relé se activa al alcanzar el  
valor de preselección.

Pasiva : el relé queda sin tensión al  
alcanzar el valor de preselección.

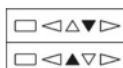
Un RESET no puede interrumpir una  
señal transitoria activada.

## 8 Utilización

### 8.1 Cambio de visualización durante el funcionamiento



t = 2 seg



Pulsar una vez la tecla ABAJO o ARRIBA para visualizar durante 2 s la denominación de la función actual de visualización. Si, durante este período, se pulsa la tecla ABAJO o ARRIBA una segunda vez, el aparato pasa a la función de visualización siguiente o anterior, respectivamente. La visualización, durante 2 s, de la denominación de la nueva función confirma esta operación. Después de estos 2 s, aparece el valor correspondiente a la función seleccionada.

ACTUAL
BATCH
TOTAL
PRES. 1
PRES. 2

Contador principal

Contador de lotes

Totalizador

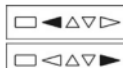
Preselección 1

Preselección 2

### 8.2 Ajuste de la preselección

#### 8.2.1 Ajuste a través de las teclas

Seleccionar la preselección que se modificará, PRES1 o PRES2, a través de la tecla ABAJO o ARRIBA (ver 8.1).



Seleccionar el dígito con la tecla DERECHA o IZQUIERDA.

⇒ El dígito correspondiente parpadea



Ajustar el valor mediante la tecla ARRIBA o ABAJO.



El ajuste queda registrado tras presionar la tecla ENTER, o 2 s más tarde.



El ajuste de las preselecciones es imposible cuando la función de bloqueo de preselecciones está activa (parámetro LOC.INP en PRESET o PRG.PRE y entrada de bloqueo de teclas activa).

#### 8.2.2 Ajuste con la función Teach

- En el menú de programación, ajustar la entrada MPI 1 o la entrada MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) en **TEACH**.
- En modo funcionamiento, seleccionar la preselección que se modificará, PRES1 o PRES2.
- En modo funcionamiento, activar brevemente la entrada MPI 1 o MPI 2 (lógica de entrada NPN o PNP)

⇒ Se recoge el estado actual del contador como nuevo valor de preselección



Ver también 9. Mensajes de error

Con las teclas, podrá modificarse más tarde el valor de la preselección. Si el ajuste de las preselecciones está prohibido, (ver la nota del apartado 8.2.1), la función de aprendizaje también está bloqueada.

#### 8.2.3 Ajuste relativo de la preselección

Si una preselección relativa (TRAIL o TR.AR) está programada, el valor de la preselección 2 puede definirse a través de las teclas o de la función de aprendizaje.

Para la preselección 1, el valor se tiene que ajustar a través de las teclas. Aquí está desconectada la función Teach.



La función de aprendizaje no está disponible para Preset1 con las operaciones de salida ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL y TR.AR.

### 8.3 Función de precocación

Los contadores de impulsos y de tiempo se pueden precocar en un valor mediante la función de precocación.

- En el menú de programación, ajustar la entrada MPI 1 o la entrada MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) en **SET**.
- En el menú de programación, ajustar el parámetro **SETPT** en el valor deseado.
- En modo funcionamiento, activar brevemente la entrada MPI 1 o MPI 2 (lógica de entrada NPN o PNP).

⇒ El contador de impulsos o el contador de tiempo se precococa, en las operaciones de salida adicionantes al valor de **SETPT**, en las operaciones de salida substraentes en la diferencia de la preselección 2 y del valor de **SETPT**



Ver también 9. Mensajes de error

## 8.4 Conjuntos de parámetros preestablecidos



Observación: Hay tres conjuntos de parámetros preestablecidos que en caso de necesidad se pueden adaptar. En cada confirmación de los conjuntos de parámetros se reponen todos los parámetros a los valores que figuran en la tabla.

### 8.4.1 Inicio del ajuste por defecto



Pulsar simultáneamente las teclas IZQUIERDA y DERECHA, durante 3 s



El aparato muestra alternativamente el pedido de confirmación



Con la tecla ENTER, se puede abandonar el ajuste por defecto.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona seguir con el ajuste por defecto.



En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Pulsar la tecla ENTER para iniciar el menú Default



Se visualiza el último conjunto de parámetros programado

### 8.4.2 Selección de los conjuntos de parámetros



Con las teclas ARRIBA y ABAJO, pueden seleccionarse los conjuntos de parámetros



*P.SET 1*

Preajuste - Conjunto de parámetros 1



*P.SET 2*

Preajuste - Conjunto de parámetros 2



*P.SET 3*

Preajuste - Conjunto de parámetros 3

### 8.4.3 Registro del ajuste



Pulsar la tecla ENTER para registrar el ajuste actual y volver al modo de funcionamiento.

**SAVE**

En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE

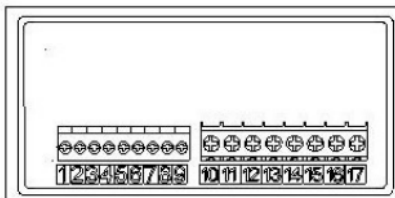
### 8.4.4 Tabla de conjuntos de parámetros

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
<b>HLP.TXT.</b>	ON	ON	ON
<b>SL.LANG.</b>	EN	EN	EN
<b>FUNCT</b>	COUNT	COUNT	COUNT
<b>INP.POL.</b>	PNP	PNP	PNP
<b>FILTER</b>	ON	OFF	OFF
<b>COUNT</b>	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
<b>MP.INP.1</b>	LATCH	LATCH	SET
<b>MP.INP.2</b>	TEACH	SET	TEACH
<b>LOC.INP.</b>	PROG	PROG	PROG
<b>MODE</b>	ADD	SUB	TRAIL
<b>FACTOR</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DIVISO.</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DP</b>	0	0	0.00
<b>SETPT.</b>	000000	000000	0000.00
<b>RES.MOD.</b>	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
<b>PRES.1</b>	ON	ON	ON
<b>PR.OUT1</b>			
<b>T.OUT1</b>		00.10	
<b>PR.OUT2</b>			
<b>T.OUT2</b>	00.10	00.10	

## 9 Mensajes de error

Err 1	Precolocación $\leq 0$ prohibida
Err 2	Precolocación $\geq$ Preselección 2 prohibida
Err 3	Valor de aprendizaje negativo prohibido para Preset 1
Err 4	Valor de aprendizaje nulo o negativo prohibido para Preset 2
Err 45	Error EEPROM

## 10 Conexiones



## 10.1 Entradas de señales y de mando

Nº	Denominación	Función
1	INP A	Entrada de señal A
2	INP B	Entrada de señal B
3	RESET	Entrada de recolocación
4	LOCK	Bloqueo de teclado
5	GATE	Entrada de puerta
6	MPI 1	Entrada usuario 1
7	MPI 2	Entrada usuario 2
8	AC: 24 V DC/80 mA DC: U <sub>B</sub> paso en bucle	Tensión de alimentación de sensor
9	GND (0 VDC)	Conección conjunta de entradas de señales y de mando

## 10.2 Tensión de alimentación y salidas

Nº	Denominación	Función
10	Contacto de relé C.2	Salida 2
11	Contacto de relé N.O.2	
12	Contacto de relé N.C.2	
13	Contacto de relé C.1	Salida 1
14	Contacto de relé N.O.1	
15	Contacto de relé N.C.1	
16	AC: 100...240 V AC ± 10% N~ DC: 10..30 VDC	Tensión de alimentación
17	AC: 100...240 V AC ± 10% L~ DC: GND (0 VDC)	Tensión de alimentación

## 11 Datos técnicos

### 11.1 Datos generales

Pantalla	LED, 6 dígitos, 14 segmentos
Altura de las cifras	14 mm
Overflow/Underflow	parpadeo, 1 s hasta 1 década el contador no pierde impulsos
Salvaguardia de datos	> 10 años, EEPROM
Manejo	8 teclas

### 11.2 Contador de impulsos

Frecuencia de conteo	máx. 55 kHz (ver 14. frecuencias típicas)
Tiempo de respuesta de las salidas:	
Add;Sub;Trail con repetición automática	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 13 ms < 34 ms

### 11.3 Tacómetro/Frecuencímetro

Gama de frecuencias	0,01 Hz hasta 65 kHz (ver 14. frecuencias típicas)
Principio de medición	≤ 76,3 Hz duración de período > 76,3 Hz tiempo de puerta
Tiempo puerta	aprox. 13,1 ms
Error de medición	< 0,1% por canal
Tiempo de respuesta de las salidas:	
Modo de 1 canal	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Modo de 2 canales	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

### 11.4 Contador de tiempo

Segundos	0,001 s ... 999 999 s
Minutos	0,001 min ... 999 999 min
Horas	0,001 h ... 999 999 h
h:min.s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s
Mínimo tiempo mensurable	500µs
Error de medición	< 100 ppm
Tiempo de respuesta de las salidas:	< 13 ms

### 11.5 Entradas de señales y de mando

Circuitos SELV, aislamiento reforzado o doble	
Polaridad:	programable NPN/PNP
	común para todas las entradas
Resistencia de entrada:	5 kΩ
Forma de los impulsos:	cualquiera
Nivel de conmutación en alimentación AC:	
Nivel HTL	Low: 0 ... 4 V DC High: 12 ... 30 V DC
Nivel 4...30 V DC	Low: 0 ... 2 V DC High: 3,5 ... 30 V DC
Nivel de conmutación en alimentación DC:	
Nivel HTL	Low: 0 ... 0,2 x U <sub>B</sub> High: 0,6 x U <sub>B</sub> ... 30 V DC
Nivel 4...30 V DC	Low: 0 ... 2 V DC High: 3,5 ... 30 V DC

Duración mínima de impulso en la entrada de reset:  
1 ms

Duración mínima de impulso en las entradas de mando:  
10 ms

### 11.6 Salidas

#### Salida 1 / Salida 2

Relé con contacto inversor	
Fusible requerido:	3A
Tensión de conmutación:	máx. 250 VAC/ 150 VDC
Corriente de conmutación:	máx. 3 A AC/ DC mín. 30 mA DC

Potencia de conmutación: máx. 750 VA/ 90 W

	Los valores máximos no se deberán sobrepasar en ningún caso!
--	--

Vida mecánica (operaciones de comutación):

20x10<sup>6</sup>

Número de operaciones de comunicación a

3 A/250 V AC: 5x10<sup>4</sup>

Número de operaciones de comutación a

3 A/30 V DC: 5x10<sup>4</sup>

## 11.7 Tensión de alimentación

Alimentación AC: 100 ... 240 V AC / máx. 11 VA

50/ 60 Hz, Tolerancia ±10%

Fusible externo: T 0,1 A

Alimentación DC: 10 ... 30 V DC / máx. 5,5 W

con protección contra la

inversión de la polaridad,

SELV, CLASS II (Limited

Power Source)

Fusible externo: T 0,25 A

## 11.8 Tensión de alimentación de sensor

(salida de tensión para sensores externos)

Circuitos SELV, aislamiento reforzado o doble

con Alimentación AC: 24 V DC ±15%, 80 mA

con Alimentación DC: máx. 80 mA,

el suministro de

tensión conectada está  
transconectado

## 11.9 Condiciones climáticas

Temp. de funcionamiento: -20°C ... +65°C

Temp. de almacenamiento: -25°C ... +75°C

Humedad relativa del aire: 93% a +40°C,  
sin condensación

Altura: hasta 2000 m

## 11.10 CEM

Resistencia a interferencias EN 61000-6-2  
con líneas de señal y  
de mando blindadas

Emisión de interferencias: EN 55011 Clase B

## 11.11 Seguridad del aparato

Diseño según: EN 61010 parte 1

Clase de protección: clase de protección 2 (parte  
delaantera),



Solo la parte delantera está clasificada  
como accesible para el operador.

Campo de trabajo: Grado de suciedad 2  
categoría de sobreexposición II

Aislamiento: Parte delantera: doble  
aislamiento,  
Parte trasera: aislamiento  
básico

Entradas de señales y alimentación de sensor:  
SELV

## 11.12 Datos mecánicos

Carcasa: para montaje en cuadro de  
mando  
según DIN 43 700, RAL 7021

Dimensiones: 96 x 48 x 102 mm

Recorte del cuadro de mando:  
92<sup>+0,8</sup> x 45<sup>+0,6</sup> mm

Profundidad de montaje:  
aprox. 92 mm incl. bornes

Peso : aprox. 180 g

Índice de protección: IP65 (cara frontal, solo el  
aparato)

Material de la carcasa:  
polícarbonato UL94 V-2

Resistencia a las vibraciones:

10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ

EN 60068-2-6

30 min. en cada dirección

Resistencia a sacudidas:

EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ

3 veces en cada dirección

EN 60068-2-29

10G / 6 ms / XYZ

2000 veces en cada dirección

## 11.13 Conexiones

Alimentación de tensión y salidas:

Bornes roscados, 8 bornes, RM 5,00

Sección de los conductores, máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Entradas de señal y de mando:

Bornes roscados, 9 bornes, RM 3,50

Sección de los conductores, máx. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 12 Composición del suministro

Contador de preselección

Abrazadera de sujeción

Instrucciones de uso

## 13 Clave de pedido

89XX-X



Interfaz

1 = Sin

5 = RS485

Tensión de alimentación

0 = 10 ... 30 V DC

1 = 100 ... 240 V AC ±10%

Nivel de entrada

8 = Nivel 4 ... 30 V DC

9 = Nivel HTL

## 14 Frecuencias típicas

### OBSERVACION: Nivel de conmutación de las entradas

Nivel de conmutación en alimentación AC:

Nivel HTL      Low: 0 ... 4 V DC  
                  High: 12 ... 30 V DC

Nivel 4...30 V DC      Low: 0 ... 2 V DC  
                  High: 3,5 ... 30

Nivel de conmutación en alimentación DC:

Nivel HTL      Low: 0 ... 0,2 x U<sub>B</sub>  
                  High: 0,6 x U<sub>B</sub> ... 30 V DC

Nivel 4...30 V DC      Low: 0 ... 2 V DC  
                  High: 3,5 ... 30 V DC

### 14.1 Contador de impulsos

#### Nivel HTL, Señales cuadradas 1:1

Alimentación AC      Low tip. 2,5 V

                  High tip. 22 V

Alimentación DC 12V      Low tip. 2 V

                  High tip. 10 V

Alimentación DC 24V      Low tip. 2,5 V

                  High tip. 22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

#### Nivel 4 ... 30 V DC, Señales cuadradas 1:1

Low tip. 1,0 V

High tip. 4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

### 14.2 Frecuencímetro

#### Nivel HTL, Señales cuadradas 1:1

Alimentación AC      Low tip. 2,5 V

                  High tip. 22 V

Alimentación DC 12V      Low tip. 2 V

                  High tip. 10 V

Alimentación DC 24V      Low tip. 2,5 V

                  High tip. 22 V

#### Nivel 4...30 V DC, Señales cuadradas 1:1

Low tip. 1,0 V

High tip. 4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

## 15 Tipos de entrada - Conteo de impulsos

Función	Diagrama															
	Observación: ningún conteo si entrada GATE activa P = Preset (Valor de preselección)	PNP: Conteo con flanko ascendente NPN: Conteo con flanko descendente														
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> <tr> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Entrada de conteo Inp B: Dirección de conteo Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
0	1	2	1	0	-1	-2										
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2										
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Entrada de conteo add Inp B: Entrada de conteo substr. Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
0	1	2	1	0	0	1										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	Inp A: Entrada de conteo 1 add Inp B: Entrada de conteo 2 add Add: Indicación 0 --> preselección							
0	1	2	3	4	6	7										
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo en un flanko Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo con flanko ascendente y descendente Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Función	Diagrama																											
	Observación: ningún conteo si entrada GATE activa	PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente																										
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo con flanco ascendente y descendente Inp B: Entrada de conteo Conteo con flanco ascendente y descendente, inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2  Fórmula: A / B					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																						
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2  Fórmula: (A - B)/A x100					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																						

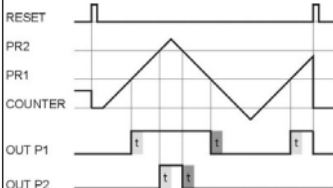
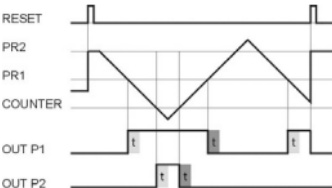
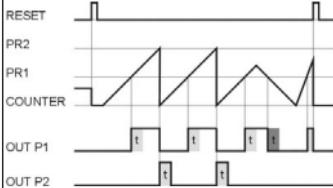
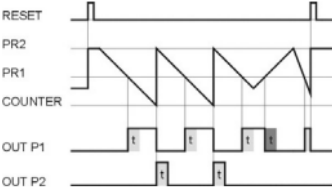
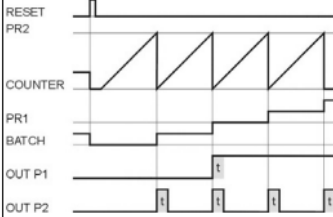
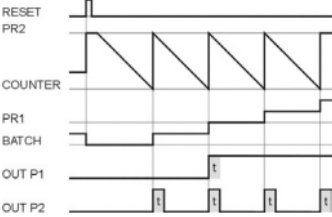
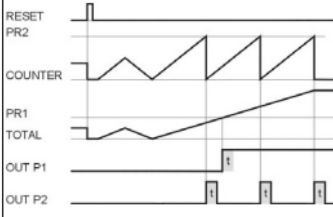
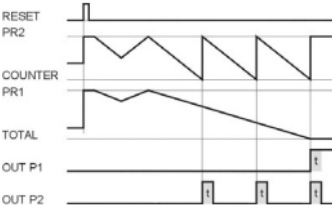
## 16 Tipos de entrada - Medición de tiempo

Función	Diagrama	
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente</p> <p>Inp A: Arranque Inp B: Parada Add: Indicación 0 → preselección Substr: Indicación preselección -&gt; 0</p>
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: sin función Inp B: Arranque/Parada Add: Indicación 0 → preselección Substr: Indicación preselección -&gt; 0</p>
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: sin función Inp B: sin función Control de la medición de tiempo sólo a través de la entrada GATE Add: Indicación 0 → preselección Substr: Indicación preselección -&gt; 0</p>
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: sin función Inp B: sin función Control de la medición de tiempo a través de RESET (manual o eléctrico) Add: Indicación 0 → preselección Substr: Indicación preselección -&gt; 0</p>

## 17 Tipos de entrada - Frecuencímetro

Función	Diagrama																			
		PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente																		
A	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	Inp A: Entrada de frecuencia Inp B: sin función						
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0															
A - B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> - F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> - F<sub>B1</sub></td><td>- F<sub>B2</sub></td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>	frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2  Fórmula: A - B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>															
A + B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> + F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> + F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2  Fórmula: A + B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>															
QUAD	Inp A  Inp B  Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>- F<sub>A3</sub></td><td>- F<sub>A4</sub></td></tr></table>	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>	A 90° B Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Inversión de la dirección											
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>														
A / B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub>/F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>/F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2  Fórmula: A / B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0															
A % B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>100%</td><td>F<sub>A0</sub>%F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>%F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2  Fórmula: (A - B)/A x100
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0															

## 18 Operaciones de salida

Modo	Diagrama	Modo	Diagrama
	t Sólo en modo 		t Adicionalmente en modo 
ADD	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>
ADD.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>
ADD.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>	SUB.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>
ADD.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>	SUB.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>

Modo	Diagrama
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p> <p>n   0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   13   12   11   10   9   8   7   6   5</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p> <p>n   0   1   2   3   4   5   6   7   6   5   4   3   2   3   4   5   6   7   8   9   0</p>

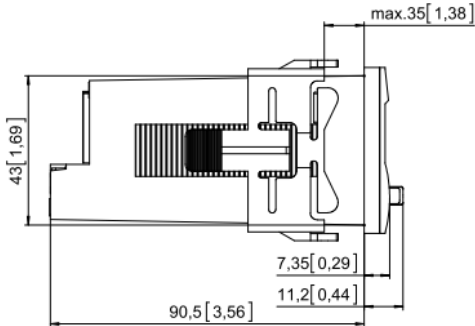
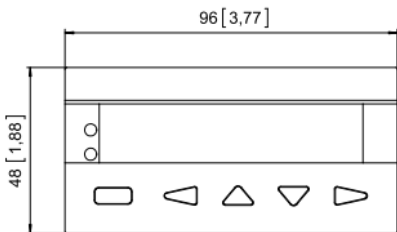
## 19 Mensajes de ayuda

PROG.	NO	SIN PROGRAMACIÓN
PROG.	YES	INICIO DE LA PROGRAMACIÓN
LANGU.		MENÚ PRINCIPAL – SELECCIÓN DEL IDIOMA
HLP.TXT.	YES	ACTIVACIÓN DE LOS MENSAJES DE AYUDA
SL.LANG.	DE	ALEMÁN
SL.LANG.	EN	INGLÉS
FUNCT.		MENÚ PRINCIPAL - FUNCIÓN BÁSICA
FUNCT.	COUNT	FUNCIÓN BÁSICA CONTADOR
FUNCT.	TIMER	FUNCIÓN BÁSICA CONTADOR DE TIEMPO
FUNCT.	TACHO	FUNCIÓN BÁSICA TACÓMETRO/FRECUENCIMETRO
INPUT		FUNCIÓN BÁSICA - ENTRADAS
INP.POL.	PNP	POLARIDAD DE ENTRADA PNP
INP.POL.	NPN	POLARIDAD DE ENTRADA NPN
FILTER	OFF	FILTRO DE ENTRADA 30HZ DESACTIVADO
FILTER	ON	FILTRO DE ENTRADA 30HZ ACTIVADO
CNT.INP.	CNT.DIR	CONTEO [A] CON ENTRADA DE DIRECCIÓN DE CONTEO [B]
CNT.INP.	UP.DN	CONTEO DIFERENCIAL [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALIZACIÓN [A + B]
CNT.INP.	QUAD	CONTEO + DIRECCIÓN
CNT.INP.	QUAD2	CONTEO + DIRECCIÓN / DUPLICACIÓN DE LOS IMPULSOS
CNT.INP.	QUAD4	CONTEO + DIRECCIÓN / CUADRUPLEACIÓN DE LOS IMPULSOS
CNT.INP.	A/B	CONTEO PROPORCIONAL [A/B]
CNT.INP.	A%B	CONTEO DIFERENCIAL (A-B)/A EN %
START	INA.INB	ARRANQUE ENTRADA A / PARADA ENTRADA B
START	INB.INB	ARRANQUE ENTRADA B / PARADA ENTRADA B
START	FRE.RUN	CONTEO DE TIEMPO A TRAVÉS DE LA ENTRADA GATE
START	AUTO	CONTADOR DE TIEMPO EN MODO PARADA AUTO
TAC.INP.	A	MODO DE 1 CANAL ENTRADA A
TAC.INP.	A-B	MEDICIÓN DIFERENCIAL [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALIZACIÓN [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MEDICIÓN + DIRECCIÓN
TAC.INP.	A/B	MEDICIÓN PROPORCIONAL [A/B]
TAC.INP.	A%B	MEDICIÓN DIFERENCIAL (A-B)/A EN %
MP.INP._	LATCH	FUNCIÓN ENTRADA MP_BLOQUEO DE LA PANTALLA
MP.INP._	TEACH	FUNCIÓN ENTRADA MP_VALOR ACTUAL -> NUEVA PRESELECCIÓN
MP.INP._	SET	FUNCIÓN ENTRADA MP_RECLOCACIÓN
LOC.INP.	PROG.	BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN
LOC.INP.	PRESET	BLOQUEO DEL AJUSTE DE LAS PRESELECCIONES
LOC.INP.	PRG.PRE.	BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN Y DEL AJUSTE DE LAS PRESELECCIONES
MODE		MENÚ PRINCIPAL – MODO OPERATIVO
MODE	ADD	MODO ADICIONANTE
MODE	ADD.AR	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO
MODE	ADD.BAT	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO + CONTADOR DE LOTES
MODE	ADD.TOT	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO + TOTALIZADOR
MODE	TRAIL	MODO ADD. SALIDA 1 RELATIVA A LA PRESELECCIÓN DE LA SALIDA 2
MODE	TR.AR	MODO ADD. SALIDA 1 RELATIVA A LA PRESELECCIÓN DE LA SALIDA 2 CON RECOLOCACIÓN AUTOMÁTICA
MODE	SUB	MODO SUBSTRAENTE

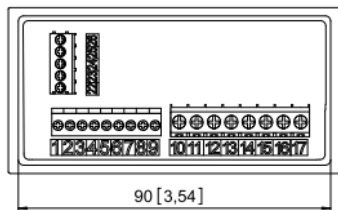
MODE	SUB.AR	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO
MODE	SUB.BAT	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO + CONTADOR DE LOTES
MODE	SUB.TOT	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO + TOTALIZADOR
CONFIG.		MENÚ PRINCIPAL - CONFIGURACIÓN
FACTOR		FACTOR DE MULTIPLICACIÓN
DIVISO.		FACTOR DE DIVISIÓN
T.MODE	SEC	UNIDAD DE TIEMPO SEGUNDOS
T.MODE	MIN	UNIDAD DE TIEMPO MINUTOS
T.MODE	HOUR	UNIDAD DE TIEMPO HORAS
T.MODE	HH.MM.SS	UNIDAD DE TIEMPO HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	UNIDAD DEL TACÓMETRO SEC-1
T.MODE	MIN-1	UNIDAD DEL TACÓMETRO MIN-1
DP		PUNTO DECIMAL
SETPT.		PRECOLOCACIÓN
AVG	OFF	SIN MEDIA MÓVIL
AVG	AVG 2	MEDIA MÓVIL CON 2 MEDICIONES
AVG	AVG 5	MEDIA MÓVIL CON 5 MEDICIONES
AVG	AVG10	MEDIA MÓVIL CON 10 MEDICIONES
AVG	AVG20	MEDIA MÓVIL CON 20 MEDICIONES
START		RETRASO DEL ARRANQUE [SEC]
WAIT 0		TIEMPO DE ESPERA ANTES DE VISUALIZAR CERO [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	SIN FUNCIÓN DE RECOLOCACIÓN
RES.MOD.	MAN.RES.	RECOLOCACIÓN CON EL TASTO
RES.MOD.	EL.RES.	RECOLOCACIÓN CON LA ENTRADA RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	RECOLOCACIÓN CON EL TASTO O LA ENTRADA RESET
PRES. 1		MENÚ PRINCIPAL – PRESELECCIÓN 1
PRES. 1	ON	PRESELECCIÓN 1 ACTIVA
PRES. 1	OFF	PRESELECCIÓN 1 INACTIVA
PR.OUT1	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 1
PR.OUT1	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 1
PR.OUT1	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT1	--- ---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT1	-- --	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
PR.OUT1	-- --- --	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
T.OUT 1		DURACIÓN DE LA SEÑAL TRANSITORIA DE LA SALIDA 1
PRES. 2		MENÚ PRINCIPAL – PRESELECCIÓN 2
PR.OUT2	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 2
PR.OUT2	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 2
PR.OUT2	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT2	--- ---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT2	-- --	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
PR.OUT2	-- --- --	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
T.OUT 2		DURACIÓN DE LA SEÑAL TRANSITORIA DE LA SALIDA 2
END.PRG.	NO	REINICIAR LA PROGRAMACIÓN
END.PRG.	YES	ABANDONAR LA PROGRAMACIÓN Y REGISTRAR LOS AJUSTES

## 20 Dimensiones

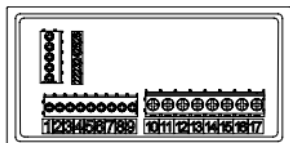
Cotas en mm [inch]



Vista posterior:



Terminal Assignment:



Pin	RS232 (optional)
22	GND
23	RXD
24	TXD
25	—
26	—

Pin	RS485 (optional)
22	—
23	D0
24	D1
25	—
26	—

Pin	Signal and control inputs
1	INP A (Signal input A)
2	INP B (Signal input B)
3	RESET (Reset input)
4	LOCK (Keypad lock)
5	GATE (Gate input)
6	MPI 1 (User input 1)
7	MPI 2 (User input 2)
8	Sensor power supply AC: 24 V DC/80 mA DC: U <sub>b</sub> connected through
9	Shared connection for signal and control inputs GND (0 VDC)

Pin	Version with relay/optocoupler
10	Relay contact C.2
11	Relay contact N.O.2
12	Relay contact N.C.2
13	Relay contact C.1
14	Relay contact N.O.1
15	Relay contact N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, ± 10%, N~ DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, ± 10%, L~ DC: GND (0 V DC)

Output 2

Output 1

Power supply



## **Model 898X**

## **Model 899X**



**Electronic Preset Counter**  
with two presets

**Contador electrónico  
de preselección**  
con dos preselecciones

**Elektronischer  
Vorwahlzähler**  
mit zwei Vorwahlen

**Compteur à présélection  
électronique**  
avec deux présélections

**Contatore elettronico  
a preselezione**  
con due preselezioni

# Inhaltsverzeichnis

(Deutsch ist die Originalfassung.)

<b>1 Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>2 Sicherheits- und Warnhinweise</b>	<b>4</b>
2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
2.2 Schalttafeleinbau	4
2.3 Elektrische Installation	5
2.4 Reinigung und Wartung	5
<b>3 Beschreibung</b>	<b>6</b>
<b>4 Anzeige/Bedienelemente</b>	<b>6</b>
<b>5 Eingänge</b>	<b>6</b>
5.1 INP A, INP B	6
5.2 RESET	6
5.3 GATE	6
5.4 LOC.INP	6
5.5 MPI 1 / MPI 2	6
<b>6 Ausgänge</b>	<b>6</b>
6.1 Ausgang 1 / Ausgang 2	6
6.2 Aktive Ausgänge	6
<b>7 Programmierung</b>	<b>7</b>
7.1 Einstieg in die Programmierung	7
7.2 Anwahl der Hauptmenupunkte	7
7.3 Einstieg in ein Untermenü	7
7.4 Anwahl der Parameter	7
7.5 Parameterwert ändern	7
7.6 Einstellen von Zahlenwerten	7
7.7 Beenden der Programmierung	7
7.8 Programmiermenu	8
7.8.1 Spracheinstellung	8
7.8.2 Einstellung der Grundfunktion	8
7.8.3 Impulszähler	8
7.8.4 Tacho/Frequenzzähler	10
7.8.5 Zeitzählern	11
<b>8 Betrieb</b>	<b>15</b>
8.1 Anzeige im Betrieb umschalten	15
8.2 Vorwahleinstellung	15
8.2.1 Einstellung über die Tastatur	15
8.2.2 Teach-Funktion	16
8.2.3 Teachen bei Schleppvorwahl	16
8.3 Setz-Funktion	16
8.4 Voreingestellte Parametersätze	16
8.4.1 Einstieg zur Defaulteinstellung	16
8.4.2 Anwahl der Parametersätze	16
8.4.3 Übernehmen der Einstellung	16
8.4.4 Tabelle Parametersätze	17
<b>9 Fehlermeldung</b>	<b>17</b>
<b>10 Anschlussbelegung</b>	<b>17</b>
10.1 Signal- und Steuereingänge	17
10.2 Spannungsversorgung und Ausgänge	17
<b>11 Technische Daten</b>	<b>17</b>
11.1 Allgemeine Daten	17
11.2 Impulszähler	17
11.3 Tacho/Frequenzzähler	18

11.4	Zeitzähler	18
11.5	Signal- und Steuereingänge	18
11.6	Ausgänge	18
11.7	Spannungsversorgung	18
11.8	Sensorversorgungsspannung	18
11.9	Klimatische Bedingungen	18
11.10	EMV	18
11.11	Gerätesicherheit	18
11.12	Mechanische Daten	18
11.13	Anschlüsse	19
<b>12</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>19</b>
<b>13</b>	<b>Bestellschlüssel</b>	<b>19</b>
<b>14</b>	<b>Frequenzen (typ.)</b>	<b>19</b>
14.1	Impulszähler	19
14.2	Frequenzzähler	19
<b>15</b>	<b>Eingangsarten Impulszählung</b>	<b>20</b>
<b>16</b>	<b>Eingangsarten Zeitmessung</b>	<b>22</b>
<b>17</b>	<b>Eingangsarten Frequenzzähler</b>	<b>23</b>
<b>18</b>	<b>Ausgangsoperationen</b>	<b>24</b>
<b>19</b>	<b>Hilfstexte</b>	<b>26</b>
<b>20</b>	<b>Maßbilder</b>	<b>28</b>

## 1 Vorwort



Lesen Sie vor der Montage und der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung aufmerksam und vollständig durch. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Betriebssicherheit alle Warnungen und Hinweise. Wenn das Gerät nicht nach dieser Bedienungsanleitung benutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden.

## 2 Sicherheits- und Warnhinweise



Benutzen Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung. Defekte oder beschädigte Geräte müssen unverzüglich vom Netz getrennt und außer Betrieb genommen werden.

Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Benutzen Sie den Reparaturservice des Herstellers.

Schließen Sie das Gerät nur an die vorgesehenen Stromnetze an. Die Sicherheit des Systems in welches das Gerät integriert wird, ist in der Verantwortung des Einrichters. Trennen Sie für Installations- und Wartungsarbeiten sämtliche Stromkreise.

Verwenden Sie nur für Ihr Land zugelassene, für Ihre Temperatur- und Leistungsbereich ausgelegte Kabel. Installations- und Servicearbeiten dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

Das Gerät muss zwingend mit externen, zugelassenen Sicherungen abgesichert werden. Den Wert entnehmen Sie den technischen Daten.



Das auf dem Gerät verwendete Symbol soll darauf hinweisen, dass es Gefahren gibt, auf die in dieser Anleitung hingewiesen wird.

### 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Vorwahlzähler erfasst Impulse, Zeiten und Frequenzen bis max. 60 kHz und bietet eine Vielzahl verschiedener Betriebsarten. Gleichzeitig verarbeitet der Vorwahlzähler programmierte Vorwahlen. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Der Einsatzbereich dieses Geräts liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen von Fertigungsstraßen der Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier-, Glas- und Textilindustrie u.ä.. Überspannungen an den Schraubklemmen des Geräts müssen auf den Wert der Überspannungskategorie II begrenzt sein. Das Gerät darf nur im ordnungsgemäß eingebauten Zustand und entsprechend dem Kapitel „Technische Daten“ betrieben werden.

Das Gerät ist nicht geeignet für den explosionsgeschützten Bereich und den Einsatzbereichen, die in EN 61010 Teil 1 ausgeschlossen sind. Wird das Gerät zur Überwachung von Maschinen oder Ablaufprozessen eingesetzt, bei denen infolge eines Ausfalls oder Fehlbedienung des Gerätes eine Beschädigung der Maschine oder ein Unfall des Bedienungspersonals möglich ist, dann müssen Sie entsprechende Sicherheitsvorkehrungen treffen.

Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Bei Einhaltung der technischen Daten kann das Gerät aber auch im Außenbereich verwendet werden. Achten Sie hierbei aber auch auf einen angemessenen UV-Schutz.

### 2.2 Schaltafelteinbau



**VORSICHT**

Montieren Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen und vermeiden Sie direkten Kontakt mit ätzenden Flüssigkeiten, heißem Dampf oder ähnlichen.

Es muss sichergestellt werden, dass umlaufend um das Gerät 10 mm Umlüftung vorhanden ist.

Das Gerät muss so eingebaut werden, dass die Anschlussklemmen von einem Bediener unzugänglich und nicht berührbar sind. Beachten Sie beim Einbau, dass nur die Frontseite als Bedienerberührbar eingestuft ist.

#### Montageanleitung

1. Befestigungsrahmen vom Gerät abziehen.
2. Gerät von vorne in den Schaltafelausschnitt einsetzen und auf korrekten Sitz der Frontrahmendichtung achten.
3. Befestigungsrahmen von hinten auf das Gehäuse aufschieben, bis die Federbügel unter Spannung stehen und die Rastnasen oben und unten eingerastet sind.  
Hinweis: Bei fachgerechtem Einbau kann frontseitig IP65 erreicht werden.

## 2.3 Elektrische Installation



Trennen Sie vor Installations- oder Wartungsarbeiten das Gerät von allen Spannungsquellen und stellen Sie sicher, dass keine BERÜHR-GEFAHRLICHEN Spannungen mehr vorhanden sind.

AC-Versorgte Geräte dürfen nur über einen Schalter oder Leistungsschalter mit dem Niederspannungsnetz verbunden werden, welcher in der Nähe des Gerätes installiert und als dessen Trennvorrichtung gekennzeichnet ist.

Installations- oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden und müssen nach den zutreffenden nationalen und internationalen Standards erfolgen.

Es muss darauf geachtet werden, dass sämtliche Kleinspannungen welche in das Gerät gehen oder aus dem Gerät kommen durch doppelte bzw. verstärkte Isolation von gefährlichen, stromführenden Leitungen getrennt sind (SELV Kreise).



Das Gerät muss für den ordnungsgemäßen Betrieb extern abgesichert werden. Hinweise für die vorgeschriebenen Sicherungen finden Sie unter den Technischen Daten.

Die Relaisausgänge sind geräteintern nicht gesichert. Ohne entsprechende Absicherung der Relaisausgänge kann es zu unerwünschter Wärmeentwicklung oder sogar zum Brand kommen. Die Relaisausgänge sind vom Errichter der Anlage extern abzusichern. Es muss auch im Fehlerfall sichergestellt werden, dass die unter den technischen Daten angegebenen Daten auf keinen Umständen überschritten werden.

- Bei der Installation muss darauf geachtet werden, dass die Versorgungsspannung und Beschaltung der Ausgangskontakte von der gleichen Netzphase versorgt werden, damit die max. Spannung von 250V nicht überschritten wird.
- Leitungen und deren Isolierungen müssen dem vorgesehenen Temperatur- und Spannungsbereich entsprechen. Für die Beschaffenheit der Leitungen sind die

zutreffenden Standards des Landes und des Endgerätes einzuhalten. Die zulässigen Querschnitte für die Schraubbefestigungen finden Sie in den technischen Daten.

- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme den korrekten und festen Sitz der Leitungen. Nicht benutzte Schraubklemmen müssen bis zum Anschlag eingeschraubt werden damit sich diese nicht lösen und verlieren.
- Das Gerät ist für die Überspannungskategorie II ausgelegt. Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass höhere transiente Überspannungen auftreten können, müssen zusätzliche Schutzmaßnahmen installiert werden, welche die Überspannungen auf die Werte der CAT II begrenzen.

### Hinweise zur Störsicherheit

Alle Anschlüsse sind gegen äußere Störeinflüsse geschützt. Der Einsatzort ist so zu wählen, dass induktive oder kapazitive Störungen nicht auf das Gerät oder dessen Anchlussleitungen einwirken können! Durch geeignete Kabelführung und Verdrahtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltnetzteilen, Motoren, getakteten Reglern oder Schützen) vermindert werden.

### Erforderliche Maßnahmen:

Für Signal- und Steuerleitungen nur geschirmtes Kabel verwenden. Kabelschirm beidseitig auflegen. Litzenquerschnitt der Leitungen min. 0,14 mm<sup>2</sup>. Der Anschluss der Abschirmung an den Potentialausgleich muss so kurz wie möglich und großflächig (niederimpedant) erfolgen. Verbinden Sie die Abschirmungen nur mit der Schalttafel, wenn diese auch geerdet ist. Das Gerät muss in möglichst großem Abstand von Leitungen eingebaut werden, die mit Störungen belastet sind. Leitungsführungen parallel zu Energieleitungen vermeiden.

## 2.4 Reinigung und Wartung

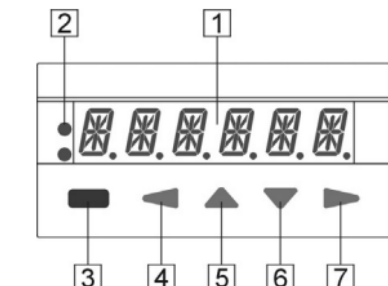
Die Frontseite darf nur mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Eine Reinigung der eingebauten Rückseite ist nicht vorgesehen und obliegt der Verantwortung des Servicepersonals oder Installateurs.

Bei einem normalen Betrieb ist dieses Gerät wartungsfrei. Sollte das Gerät wider Erwarten nicht ordnungsgemäß funktionieren, muss das Gerät an den Hersteller oder Lieferanten geschickt werden. Ein eigenmächtiges öffnen und instand setzen ist nicht vorgesehen und kann den ursprünglichen Schutz beeinträchtigen.

### 3 Beschreibung

6-stellige 14-Segment-LED-Anzeige, 14 mm  
Hilfstextanzeige  
Vorwahlzähler mit zwei Relaisausgängen  
Einstellung der Vorwahlen über die Fronttaste oder  
über die Teach-Funktion  
Stufen- oder Schleppvorwahl  
Impuls-, Frequenz-, Zeit-, Betriebsstundenzähler  
Vorwahl-, Batch- oder Gesamtsummenzähler  
Setzfunktion für Impuls- und Zeitzählern  
Multiplikations- und Divisionsfaktor  
Mittelwertbildung und Startverzögerung für  
Frequenzzählern  
Eingangsarten:  
Impulszählner: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2,  
quad4, A/B, (A-B)/Ax100%  
Frequenzzählner: A, A – B, A + B, quad, A/B,  
(A-B)/Ax100%  
Zeitzähler: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB  
Ausgangsoperationen:  
Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot,  
SubTot, Trail, TrailAr  
4-stufiger RESET-Mode  
3-stufige Tastaturverriegelung (Lock)  
MPI-Eingang für DisplayLatch, Teach- oder Setz-  
Funktion  
Spannungsversorgung 100 ... 240 V AC ±10%  
oder 10 ... 30 VDC

### 4 Anzeige/Bedienelemente



- 1 6-stellige LED-Anzeige
- 2 Statusanzeige LED1 / LED2
- 3 RESET-Taste / ENTER-Taste
- 4 Taste LINKS
- 5 Taste AUF
- 6 Taste AB
- 7 Taste RECHTS

### 5 Eingänge

#### 5.1 INP A, INP B

Signaleingänge: Funktion je nach Betriebsart. Max.  
Frequenz 60 kHz, kann im Programmiermenu auf  
30 Hz bedämpft werden.

Impulszählner: Zähleingänge  
Frequenzzählner: Frequenzeingänge  
Zeitzähler: Starteingang bzw.  
Start/Stoppeingänge

#### 5.2 RESET

Dynamischer Rücksetzeingang: Setzt den Impuls-  
bzw. Zeitzähler bei Add-Ausgangsoperationen auf  
Null, bei Sub-Ausgangsoperationen auf den  
Vorwahlwert 2. Der Rücksetzeingang kann im  
Programmiermenu gesperrt werden.

Impulszählner: RESET-Eingang  
Frequenzzählner: ohne Funktion  
Zeitzähler: RESET-Eingang

#### 5.3 GATE

Statischer Toreingang: Funktion abhängig von der  
Betriebsart.

Impulszählner: keine Zählung solange aktiv  
Frequenzzählner: keine Zählung solange aktiv  
Zeitzähler: keine Zeitmessung solange  
aktiv

#### 5.4 LOC.INP

Statischer Tastaturverriegelungseingang für  
Vorwahlen oder Programmierung.  
Verriegelungsstufe ist im Programmiermenu  
einstellbar.

#### 5.5 MPI 1 / MPI 2

Programmierbarer Benutzereingang als  
DisplayLatch-, Set- oder Teach-Eingang.

### 6 Ausgänge

#### 6.1 Ausgang 1 / Ausgang 2

Relais mit potentialfreiem Wechselkontakten.

#### 6.2 Aktive Ausgänge

LED1 und LED2 zeigen einen aktiven Ausgang an.  
Für Sicherheitsschaltungen können die Relais-  
Ausgänge invertiert werden, d.h. die Relais werden  
bei Erreichen der Vorwahlen spannungslos. Hierzu  
müssen die Parameter Pr.OUT1 und Pr. OUT2 bei  
Dauersignal auf  und bei Wischsignal auf  eingestellt werden.

## 7 Programmierung

### 7.1 Einstieg in die Programmierung



Taste AUF und Taste AB für 3 s gleichzeitig drücken



In der Anzeige erscheint im Wechsel die Sicherheitsabfrage



Mit der ENTER-Taste kann die Programmierung wieder verlassen werden.



Mit der Taste AUF oder Taste AB wird die Weiterführung in der Programmierung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Einstieg in das Hauptmenü durch Betätigung der ENTER-Taste



In der Anzeige erscheint der erste Menupunkt im Hauptmenü



Beim Beenden über PROG. NO werden die Zählerstände nicht zurückgesetzt.

### 7.2 Anwahl der Hauptmenupunkte



Mit der Taste AUF und Taste AB werden die Hauptmenupunkte angewählt



Signalisierung durch LED1

### 7.3 Einstieg in ein Untermenü



ENTER-Taste betätigen.  
Der erste Parameter wird mit der aktuellen Einstellung blinkend angezeigt.



Signalisierung durch LED1 und LED2

### 7.4 Anwahl der Parameter



Mit der Taste RECHTS oder TASTE LINKS werden die Parameter angewählt.

### 7.5 Parameterwert ändern



ENTER-Taste betätigen.



Mit der Taste AUF oder Taste AB Parameterwert ändern.



ENTER-Taste betätigen.

Die neue Einstellung wird wieder blinkend angezeigt.

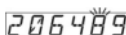
### 7.6 Einstellen von Zahlenwerten



ENTER-Taste betätigen.



Mit der Taste RECHTS oder Taste LINKS Dekade wählen.



⇒ Entsprechende Dekade blinkt



Mit der Taste AUF oder Taste AB den Zahlenwert ändern.



ENTER-Taste betätigen.  
Die neue Einstellung wird wieder blinkend angezeigt.

### 7.7 Beenden der Programmierung



Menupunkt anwählen



Bei Bestätigung dieser Abfrage mit der ENTER-Taste kann die Programmierung wiederholt werden. Die zuletzt eingestellten Werte bleiben erhalten. Diese können nun nochmals verändert oder kontrolliert werden.



Mit der Taste AUF oder Taste AB wird die Beendung der Programmierung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Bei Bestätigung dieser Abfrage mit der ENTER-Taste wird die Programmierung beendet und die geänderten Einstellungen im EEPROM gespeichert.



In der Anzeige wird für 2 s der Text SAVE angezeigt



Beim Beenden über END.PRG. YES werden die Zählerstände zurückgesetzt.

Während der Programmierung werden keine Zählimpulse, Frequenzen oder Zeiten erfasst.

## 7.8 Programmiermenü



Werkseinstellungen sind grau hinterlegt

### 7.8.1 Spracheinstellung

**L R N G U** Untermenü Spracheinstellung

**H L P . T X T.** Hilfertext

**Y E S**

**N O**

Hilfertext ein  
Hilfertext aus

**S L L A N G.** Spracheinstellung für Hilfertext

**E N**

**D E**

Englisch  
Deutsch



Bei Hilfertext ein wird im Programmiermenü nach 3 s automatisch eine Laufschrift in Englisch oder Deutsch zur Erklärung der Menupunkte gestartet. Eine gestartete Laufschrift kann durch Betätigen jeder Pfeil-Taste abgebrochen werden.

### 7.8.2 Einstellung der Grundfunktion

**F U N C T.** Untermenü Grundfunktion

**F U N C T.** Grundfunktion

**I m p u l s z ä h l e r** (7.8.3)

**C O U N T**

**T I M E R**

(7.8.5)

Tacho/Frequenzzähler (7.8.4)



Beim Ändern der Grundfunktion werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

### 7.8.3 Impulszähler

#### 7.8.3.1 Untermenü für die Signal- und Steuereingänge

**I N P U T** Untermenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge

**I N P P O L.** Eingangspolarität

**P N P**

PNP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam

**N P N**

NPN: nach 0 V schaltend für alle Eingänge gemeinsam

**F I L T E R** Filter für Signaleingänge INP A und INP B

**O F F**  
**O N**

maximale Zählfrequenz  
auf ca. 30 Hz bedämpft  
(zur Ansteuerung mit mechanischen Kontakten)

**C N T . I N P .**

Zähleingangsart  
(siehe auch unter 15.)

**C N T . D I R**

Zählung/Richtungssteuerung  
INP A: Zähleingang  
INP B: Zählrichtungeingang

**U P . I N**

Differenzzählung [A – B]  
INP A: Zähleingang add  
INP B: Zähleingang sub

**U P . U P**

Summenzählung [A + B]  
INP A: Zähleingang add  
INP B: Zähleingang add

**Q U R I**

Phasendifskriminotor  
INP A: Zähleingang 0°  
INP B: Zähleingang 90°

**Q U R I I 2**

Phasendifskriminotor mit Impulsverdopplung  
INP A: Zähleingang 0°  
INP B: Zähleingang 90°  
Jede Flanke von INP A wird gezählt

**Q U R I I 4**

Phasendifskriminotor mit Impulsvervierfachung  
INP A: Zähleingang 0°  
INP B: Zähleingang 90°  
Jede Flanke von INP A und INP B wird gezählt.

**R / B**

Ratiomessung [A / B]  
INP A: Zähleingang A  
INP B: Zähleingang B

**R 0 / o B**

Prozentuale Differenzzählung  
[(A – B) / A in %]  
INP A: Zähleingang A  
INP B: Zähleingang B

**M P . I N P . 1**

Benutzereingang 1

**M P . I N P . 2**

Benutzereingang 2

**L A T C H**

Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern zählt der Vorwahlzähler weiter.

**T E R C H**

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch 8.2.2)

**SET**

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der Vorwahlzähler auf den Wert vom Parameter **SETP7** gesetzt. (Siehe auch 8.3)

**LOCKINP.****Verriegelungseingang**

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.

**PRESET**

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.

**PRGPRE.**

Beim Aktivieren des Lock-Eingang sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.

### 7.8.3.2 Untermenü für Ausgangsoperationen

**MODE**

Untermenü zur Festlegung der Ausgangsoperation

**MODE**

**Ausgangsoperation**  
(siehe auch unter 18.)

**ADD****Addierende Zählung**

Ausgänge aktiv bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahlwert  
Reset auf Null

**SUB****Subtrahierende Zählung**

Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahlwert 1  
Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand  $\leq 0$   
Reset auf Vorwahlwert 2

**ADDZR****Addierende Zählung mit automatischem Reset**

Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahlwert 1  
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahlwert 2  
Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahlwert 2  
Reset auf Null

**SUBRR****Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset**

Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahlwert 1  
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0  
Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0  
Reset auf Vorwahlwert 2

**ADDBAT****Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler**

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2

Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler  $\geq$  Vorwahl 1  
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

**SUBBAT****Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler**

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null  
Automatischer Reset auf Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler = Null

Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2

Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler  $\geq$  Vorwahl 1  
Manueller Reset setzt Hauptzähler auf Vorwahlwert 2, Batchzähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert 2

**ADDTOT****Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler**

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
Gesamtsummenzähler zählt alle Zählimpulse vom Hauptzähler  
Ausgang 1 aktiv bei Gesamtsummenzähler  $\geq$  Vorwahlwert 1  
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

**SUBTOT****Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler**

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null  
Automatischer Reset auf Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler = Null  
Gesamtsummenzähler zählt (sub von Vorwahlwert 1) alle Zählimpulse vom Hauptzähler  
Ausgang 1 aktiv bei

Gesamtsummenzähler ≤ Null  
Manueller Reset setzt beide  
Zähler auf die Vorwahlwerte  
Elektrischer Reset setzt nur  
Hauptzähler auf Vorwahlwert 2

#### TRAIL

**Schleppvorwahlbetrieb**  
Vorwahl1 wird bei Veränderung  
des Vorwahlwerts 2 automatisch  
nachgezogen.

Reset auf Null  
Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl 2

#### TRAR

**Schleppvorwahlbetrieb mit  
automatischem Reset**  
Vorwahl1 wird bei Veränderung  
des Vorwahlwerts 2 automatisch  
nachgezogen.  
Automatischer Reset auf Null bei  
Hauptzähler = Vorwahlwert 2.  
Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl2

### 7.8.3.3 Untermenü zur Konfiguration

#### CONFIG

Untermenü zur Anpassung der  
Eingangsimpulse und Anzeige

#### FACTOR 0 10000

**Multiplikationsfaktor**  
von 00.0001 bis 99.9999  
einstellbar. Die Einstellung  
00.0000 wird nicht übernommen

#### DIVISOR 0 10000

**Divisionsfaktor**  
von 01.0000 bis 99.9999  
einstellbar.  
Die Einstellung < 01.0000 wird  
nicht übernommen

#### DP 0

**Dezimalpunkteinstellung**  
(nur anzeigen)  
0 keine Dezimalstelle  
0.0 1 Dezimalstelle  
0.00 2 Dezimalstellen  
0.000 3 Dezimalstellen  
0.0000 4 Dezimalstellen  
0.00000 5 Dezimalstellen

#### SETPT. 000000

**Setzwert**  
Setzwert von -999999 bis  
999999 einstellbar. Ein zuvor  
programmierter Dezimalpunkt  
wird angezeigt

### 7.8.3.4 Untermenü für Rücksetzmode

#### RESET MODE

Untermenü zur Einstellung des  
Rücksetzmodus

#### RESET MODE MANUEL

**Rücksetzmode**  
manuelle Rückstellung (Reset-  
Taste) und elektrische  
Rückstellung (Reset-Eingang)

**NORES** keine Rückstellung möglich  
(Reset-Taste und Reset-Eingang  
gesperrt)

**ELRES** nur elektrische Rückstellung  
möglich (Reset-Eingang)

**MANRES** nur manuelle Rückstellung  
möglich (Reset-Taste)



**Elektrische Rückstellung:**  
Setzt immer nur den Hauptzähler zurück.

#### **Manuelle Rückstellung:**

Setzt Hauptzähler (ACTUAL) und  
Nebenzähler (BATCH oder TOTAL) zurück,  
wenn sich der Wert des Hauptzählers oder  
der Wert eines Nebenzählers in der Anzeige  
befindet.

### 7.8.3.5 Vorwahl 1

weiter bei 7.9.5.5

### 7.8.3.6 Vorwahl 2

weiter bei 7.9.5.6

### 7.8.4 Tacho/Frequenzzähler

#### 7.8.4.1 Untermenü für die Signal- und Steuereingänge

**INPUT** Untermenü zum Programmieren  
der Signal- und Steuereingänge

**INPPOL** **Eingangspolarität**

**PNP** PNP: nach Plus schaltend  
für alle Eingänge gemeinsam

**NPN** NPN: nach 0 V schaltend  
für alle Eingänge gemeinsam

**FILTER** **Filter für Signaleingänge INP A  
und INP B**

**OFF** maximale Zählfrequenz  
**ON** auf ca. 30 Hz bedämpft  
(zur Ansteuerung mit  
mechanischen Kontakten)

#### TAC. INP.

**Eingangsart**  
**Frequenzmessung**  
(siehe auch unter 17.)

**A** **Einfache Frequenzmessung**  
INP A: Frequenzeingang  
INP B: ohne Funktion

#### A - B

**Differenzmessung [A - B]**  
INP A: Frequenzeingang A  
INP B: Frequenzeingang B

<b>A + B</b>	<b>Summenmessung [A + B]</b> INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	Die Einstellung < 01.0000 wird nicht übernommen
<b>QUAD</b>	<b>Frequenzmessung mit Richtungserkennung [Quad]</b> INP A: Frequenzeingang 0° INP B: Frequenzeingang 90°	<b>Anzeigemode</b> Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/s
<b>A / B</b>	<b>Ratiomessung [A / B]</b> INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	<b>MIN - 1</b> Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/min
<b>RP / RD</b>	<b>Prozentuale Differenzmessung [(A-B) / A in %]</b> INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	<b>Dezimalpunkteinstellung</b> (legt die Auflösung fest) 0 keine Dezimalstelle 0.0 1 Dezimalstelle 0.00 2 Dezimalstellen 0.000 3 Dezimalstellen
<b>MPINP.1</b> <b>MPINP.2</b>	<b>Benutzereingang 1</b> <b>Benutzereingang 2</b>	<b>Gleitende Mittelwertbildung</b> Gleitende Mittelwertbildung aus AVG 2 über 2 Messungen AVG 5 über 5 Messungen AVG 10 über 10 Messungen AVG 20 über 20 Messungen
<b>LATCH</b>	Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern arbeitet der Frequenzzähl器 weiter (Anzeigespeicher).	<b>START</b> 0.0
<b>TEACH</b>	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird die aktuelle Frequenz für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch unter 8.2.2)	<b>Anlaufverzögerung</b> von 00.0 bis 99.9 s einstellbar Beim Start einer Messung werden Messergebnisse innerhalb dieser Zeit unterdrückt
<b>LOCKINP.</b>	<b>Verriegelungseingang</b>	<b>Wartezeit</b> 0.0
<b>PROG</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.	von 00.1 bis 99.9 s einstellbar Dieser Wert gibt an, wie lange nach der letzten gültigen Flanke gewartet werden soll, bis in der Anzeige Null angezeigt wird.
<b>PRESET</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.	
<b>PRGPRE.</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingang sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.	
<b>7.8.4.2 Untermenü zur Konfiguration</b>	<b>CONFIG</b> Untermenü zur Anpassung der Eingangs frequenz und Anzeige	<b>7.8.4.3 Vorwahl 1</b> weiter bei 7.9.5.5
<b>FACTOR</b> <b>0.10000</b>	<b>Multiplikationsfaktor</b> von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Die Einstellung 00.0000 wird nicht übernommen	<b>7.8.4.4 Vorwahl 2</b> weiter bei 7.9.5.6
<b>DIVISOR</b> <b>0.10000</b>	<b>Divisionsfaktor</b> von 01.0000 bis 99.9999 einstellbar.	<b>7.8.5 Zeitzähler</b>
		<b>7.8.5.1 Untermenü für die Signal- und Steuereingänge</b>
		<b>INPUT</b> Untermenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge
		<b>INPPOL.</b> <b>PNP</b> <b>Eingangspolarität</b> PNP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam
		<b>NPN</b> NPN: nach 0 V schaltend für alle Eingänge gemeinsam

<b>FILTER</b>	<b>Filter für Signaleingänge INP A und INP B</b>	<b>LOC. INP.</b>	<b>Verriegelungseingang</b>
<b>OFF</b>	bei elektronischer Ansteuerung der Signaleingänge	<b>PROG.</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.
<b>ON</b>	bei mechanischer Ansteuerung der Signaleingänge (zur Ansteuerung mit mechanischen Kontakten)	<b>PRESET</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.
<b>START</b>	<b>Eingangsart Zeitmessung</b> (siehe auch unter 16.)	<b>PRG.PRE.</b>	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.
<b>IN.RIN.B</b>	Start: Flanke an INP A Stop: Flanke an INP B		
<b>IN.BIN.B</b>	Start: 1. Flanke an INP B Stop: 2. Flanke an INP B		
<b>FR.ERUN</b>	Zeitzählung kann nur über den Gate-Eingang gesteuert werden INP A und INP B ohne Funktion		
<b>AUTO</b>	Der Zeitzähler wird durch ein RESET (auf Null bei addierenden Ausgangsoperationen, auf Vorwahl 2 bei subtrahierenden Ausgangsoperationen) zurückgesetzt und wieder gestartet. Bei addierenden Ausgangsoperationen wird bei Erreichen der Vorwahl 2, bei subtrahierenden Ausgangsoperationen bei Erreichen von Null die Zeitmessung gestoppt. Ein RESET während der Zeitzählung stoppt diese ebenfalls. INP A und INP B ohne Funktion.	<b>MODE</b>	Untermenü zur Festlegung der Ausgangsoperation
<b>i</b>	Bei AUTO keine Ausgangsoperationen mit automatischer Wiederholung.	<b>AUSGANGSOPERATION</b>	(siehe auch unter 18.)
<b>MP.INP.1</b>	<b>Benutzereingang 1</b>	<b>ADD</b>	<b>Addierende Zählung</b> Ausgänge aktiv bei Zählerstand $\geq$ Vorwahlwert Reset auf Null
<b>MP.INP.2</b>	<b>Benutzereingang 2</b>	<b>SUB</b>	<b>Subtrahierende Zählung</b> Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand $\leq$ Vorwahlwert 1 Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand $\leq$ 0 Reset auf Vorwahlwert 2
<b>LATCH</b>	Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern zählt der Zeitvorwahlzähler weiter.	<b>ADD.DR</b>	<b>Addierende Zählung mit automatischem Reset</b> Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand $\geq$ Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Reset auf Null
<b>TEACH</b>	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch unter 8.2.2)	<b>SUB.DR</b>	<b>Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset</b> Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand $\leq$ Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0 Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0 Reset auf Vorwahlwert 2
<b>SET</b>	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der Zeitvorwahlzähler auf den Wert vom Parameter SETPT gesetzt. (Siehe auch unter 8.3)	<b>ADD.DR.BAT</b>	<b>Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler</b> Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler

≥ Vorwahl 1  
 Manueller Reset setzt beide  
 Zähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur  
 Hauptzähler auf Null  
**SUBTAT**  
**Subtrahierende Zählung mit  
automatischem Reset und  
Batchzähler**  
 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv  
 bei Hauptzähler = Null  
 Automatischer Reset auf  
 Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler =  
 Null  
 Batchzähler zählt die Anzahl der  
 automatischen Wiederholungen  
 von Vorwahl 2  
 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler  
 ≥ Vorwahl 1  
 Manueller Reset setzt  
 Hauptzähler auf Vorwahlwert2,  
 Batchzähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur  
 Hauptzähler auf Vorwahlwert 2

**RIDOT**  
**Addierende Zählung mit  
automatischem Reset und  
Gesamtsummenzähler**  
 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv  
 bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
 Automatischer Reset auf Null bei  
 Hauptzähler = Vorwahlwert 2  
 Gesamtsummenzähler zählt alle  
 Zählimpulse vom Hauptzähler  
 Ausgang 1 aktiv bei  
 Gesamtsummenzähler ≥  
 Vorwahlwert 1  
 Manueller Reset setzt beide  
 Zähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur  
 Hauptzähler auf Null

**SUBTOT**  
**Subtrahierende Zählung mit  
automatischem Reset und  
Gesamtsummenzähler**  
 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv  
 bei Hauptzähler = Null  
 Automatischer Reset auf  
 Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler =  
 Null  
 Gesamtsummenzähler zählt (sub  
 von Vorwahlwert 1) alle  
 Zählimpulse vom Hauptzähler  
 Ausgang 1 aktiv bei  
 Gesamtsummenzähler ≤ Null  
 Manueller Reset setzt beide  
 Zähler auf die Vorwahlwerte  
 Elektrischer Reset setzt nur  
 Hauptzähler auf Vorwahlwert 2  
**TRAIL**  
**Schleppvorwahlbetrieb**  
 Vorwahl1 wird bei Veränderung  
 des Vorwahlwerts 2 automatisch

nachgezogen.  
 Reset auf Null  
 Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl 2

**T.R.R**

#### **Schleppvorwahlbetrieb mit automatischem Reset**

Vorwahl1 wird bei Veränderung  
 des Vorwahlwerts 2 automatisch  
 nachgezogen.  
 Automatischer Reset auf Null bei  
 Hauptzähler = Vorwahlwert 2.  
 Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl2

#### **7.8.5.3 Untermenü zur Konfiguration**

**CONFIG.**

Untermenü zur Anpassung der  
 Zeitbereiche und Anzeige

**T.MODE**  
**SEC**

#### **Zeiteinheit**

##### **Sekunden.**

Dezimalpunkteinstellung  
 bestimmt die Auflösung

**MIN**

#### **Minuten**

Dezimalpunkteinstellung  
 bestimmt die Auflösung

**HOUR**

#### **Stunden**

Dezimalpunkteinstellung  
 bestimmt die Auflösung

**HH,MM,SS**

#### **Std. Min. s**

**DP**  
**0**

#### **Dezimalpunkteinstellung**

(legt die Auflösung fest)  
 0                   keine Dezimalstelle  
 0.                 1 Dezimalstelle  
 0.0               2 Dezimalstellen  
 0.00              3 Dezimalstellen

**SETPT.**  
**000000**

#### **Setzwert**

Setzwert von 000000 bis 999999  
 einstellbar. Ein zuvor  
 programmiertes Dezimalpunkt  
 wird angezeigt

**RESMO**  
**MANEL.**

#### **7.8.5.4 Untermenü für Rücksetzmode**

Untermenü zur Einstellung des  
 Rücksetzmodus

**RESMO**  
**NORES.**

#### **Rücksetzmode**

manuelle Rückstellung (Reset-  
 Taste) und elektrische  
 Rückstellung (Reset-Eingang)  
 keine Rückstellung möglich  
 (Reset-Taste und Reset-Eingang  
 gesperrt)

**ELRES.**

nur elektrische Rückstellung

möglich (Reset-Eingang)  
**MANRES** nur manuelle Rückstellung möglich (Reset-Taste)

**i Elektrische Rückstellung:**  
Setzt immer nur den Hauptzähler zurück.

**Manuelle Rückstellung:**  
Setzt Hauptzähler (ACTUAL) und Nebenzähler (BATCH oder TOTAL) zurück, wenn sich der Wert des Hauptzählers oder der Wert eines Nebenzählers in der Anzeige befindet.

#### 7.8.5.5 Untermenü für Vorwahl 1

**PRES. 1** Untermenü Vorwahl 1

**PRES. 1** Vorwahl 1 Ein/Aus

**ON** Vorwahl 1 ein

**OFF** Vorwahl 1 aus und ohne Funktion

**PROUT 1** Ausgangssignal

add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 aktiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 aktiv

add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 passiv

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 aktiv. (Aktivierung nur in positiver Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 aktiv (Aktivierung nur in negativer Richtung)

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv. (Deaktivierung nur in positive Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv. (Deaktivierung nur in in negativer Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv. (Deaktivierung nur in positive Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1

passiv. (Deaktivierung nur in negativer Richtung).

**\_Π\_ \_Π\_**

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 aktiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 aktiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 aktiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 aktiv

**\_U\_ \_U\_**

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 passiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 1 passiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 1 passiv

**TOUT 1**

**0001**

**Dauer Wischsignal Ausgang 1**  
einstellbar von 00.01 bis 99.9 s.  
Wischsignal wird nachgetriggert

#### 7.8.5.6 Untermenü für Vorwahl 2

**PROUT 2**

**Ausgangssignal**

add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang2, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 aktiv

sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand  $\leq$  Null aktiv

**\_L\_ \_L\_**

add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang2, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 passiv

sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand  $\leq$  Null passiv

**\_Γ\_ \_Γ\_**

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang2, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 aktiv (Aktivierung nur in positiver Richtung).  
sub. Ausgangsoperationen:

Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand  $\leq$  Null aktiv (Aktivierung nur in negative Richtung)



add. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 passiv (Deaktivierung nur in positive Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand  $\leq$  Null passiv (Deaktivierung nur in negative Richtung).



add. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 aktiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 2 aktiv  
sub. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Null aktiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Null aktiv



add. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl 2 passiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl 2 passiv

sub. Ausgangsoperationen: Wischsignal am Ausgang 2, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Null passiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Null passiv



**Dauer Wischsignal Ausgang 2**  
einstellbar von 00.01 bis 99.99 s.  
Wischsignal wird nachgetriggert



Aktiv: Relais werden bei Erreichen des Vorwahlwerts angesteuert.  
Passiv: Relais wird bei Erreichen des Vorwahlwerts spannungslos.

Gestartete Wischzeiten werden über einen RESET nicht abgebrochen.

## 8 Betrieb

### 8.1 Anzeige im Betrieb umschalten



**t = 2 sec**



Durch einmaliges Betätigen der Taste AB bzw. Taste AUF wird für 2 s die Bezeichnung der momentan angewählten Anzeigefunktion angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die Taste AB bzw. Taste AUF ein zweites mal betätigt, so wird zur nächsten bzw. zur vorherigen Anzeigefunktion gewechselt. Bestätigt wird dies durch eine 2 s lange Anzeige der neuen Bezeichnung. Nach 2 s wird der entsprechende Zahlenwert der angewählten Anzeigefunktion angezeigt.

ACTUAL  
BATCH  
TOTAL  
PRES.1  
PRES.2

Hauptzähler  
Batchzähler  
Gesamtsummenzähler  
Vorwahl 1  
Vorwahl 2

## 8.2 Vorwahleinstellung

### 8.2.1 Einstellung über die Tastatur

Mit Taste AB bzw. Taste AUF die zu ändernde Vorwahl PRES1 oder PRES2 anwählen (siehe 8.1).



Mit der Taste RECHTS oder Taste LINKS Dekade wählen.



⇒ Entsprechende Dekade blinkt



Mit der Taste AUF oder mit der Taste AB den Zahlenwert einstellen.



Durch Betätigen der ENTER-Taste oder nach Ablauf von 2 s wird die aktuelle Einstellung übernommen.



Vorwahleinstellung ist gesperrt, wenn die Verriegelungsfunktion für die Vorwahlen aktiv ist (Parameter LOC.INP auf PRESET oder PRG.PRE und Tastaturverriegelungseingang LOCK aktiv).

## 8.2.2 Teach-Funktion

1. Im Programmiermenu MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) auf **TEACH** programmieren
2. Im Betriebsmode die zu ändernde Vorwahl PRES1 oder PRES2 anwählen
3. Im Betriebsmode MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren
  - ⇒ der aktuelle Zählerstand wird als neuer Vorwahlwert übernommen



Siehe auch 9. Fehlermeldungen

Der Vorwahlwert kann anschließend weiter mit den Dekadentasten geändert werden. Ist Vorwahleinstellung gesperrt (siehe Hinweis 8.2.1), dann ist die Teach-Funktion ebenfalls gesperrt.

## 8.2.3 Teachen bei Schleppvorwahl

Bei programmiertter Schleppvorwahl (TRAIL oder TR.AR) kann der Wert für Vorwahl 2 über die Tastatur oder über die Teach-Funktion eingestellt werden.

Für Vorwahl 1 muss der Wert weiterhin über die Tastatur eingestellt werden. Hier ist die Teach-Funktion ausgeschaltet.



Bei den Ausgangsoperationen ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL und TR.AR ist für Preset1 die Teach-Funktion nicht vorhanden.

## 8.3 Setz-Funktion

Impulszähler und Zeitzähler können über die Setzfunktion auf einen Wert voreingestellt werden.

1. Im Programmiermenu MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (MP.INP1 / MP.INP2) auf **SET** programmieren
2. Im Programmiermenu Parameter **SETPT** auf gewünschten Wert einstellen
3. Im Betriebsmode MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

- ⇒ Impulszähler bzw. Zeitzähler wird bei add. Ausgangsoperationen auf den Wert von **SETPT** voreingestellt, bei sub. Ausgangsoperationen auf die Differenz von Vorwahl 2 und den Wert von **SETPT**



Siehe auch 9. Fehlermeldungen

## 8.4 Voreingestellte Parametersätze



### Hinweis

Es sind drei Parametersätze fest hinterlegt, die bei Bedarf angepasst werden können. Bei jedem Bestätigen der Parametersätze werden alle Parameter auf die in der Tabelle aufgeführten Werte zurückgesetzt.

### 8.4.1 Einstieg zur Defaulteinstellung



Taste LINKS und Taste RECHTS für 3 s gleichzeitig drücken



In der Anzeige erscheint im Wechsel die Sicherheitsabfrage



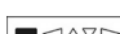
Mit der ENTER-Taste kann die Defaulteinstellung wieder verlassen werden.



Mit der Taste AUF oder mit der Taste AB wird die Weiterführung in der Defaulteinstellung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Einstieg in das Defaultmenue durch Betätigung der ENTER-Taste



In der Anzeige erscheint der zuletzt programmierte Parametersatz

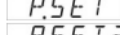
### 8.4.2 Anwahl der Parametersätze



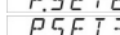
Mit der Taste AUF und Taste AB werden die Parametersätze angewählt



Voreinstellung Parametersatz 1



Voreinstellung Parametersatz 2



Voreinstellung Parametersatz 3

### 8.4.3 Übernehmen der Einstellung



Mit der ENTER-Taste wird die aktuelle Einstellung übernommen und in den Betriebsmode zurückgeschaltet.



In der Anzeige wird für 2 s der Text SAVE angezeigt

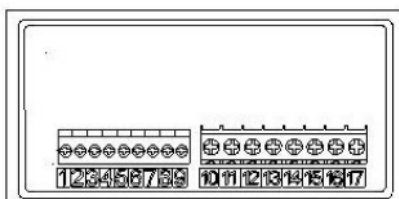
#### 8.4.4 Tabelle Parametersätze

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
<b>HLP.TXT.</b>	ON	ON	ON
<b>SL.LANG.</b>	EN	EN	EN
<b>FUNCT</b>	COUNT	COUNT	COUNT
<b>INP.POL.</b>	PNP	PNP	PNP
<b>FILTER</b>	ON	OFF	OFF
<b>COUNT</b>	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
<b>MP.INP.1</b>	LATCH	LATCH	SET
<b>MP.INP.2</b>	TEACH	SET	TEACH
<b>LOC.INP.</b>	PROG	PROG	PROG
<b>MODE</b>	ADD	SUB	TRAIL
<b>FACTOR</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DIVISO.</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DP</b>	0	0	0.00
<b>SETPT.</b>	000000	000000	0000.00
<b>RES.MOD.</b>	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
<b>PRES.1</b>	ON	ON	ON
<b>PR.OUT1</b>			
<b>T.OUT1</b>	00.10		
<b>PR.OUT2</b>			
<b>T.OUT2</b>	00.10	00.10	

#### 9 Fehlermeldung

Err 1	Setzwert $\leq$ 0 nicht erlaubt
Err 2	Setzwert $\geq$ Preset 2 nicht erlaubt
Err 3	negativer Teachwert für Preset 1 nicht zugelassen
Err 4	Null oder negativer Teachwert für Preset 2 nicht zugelassen
Err 45	EEPROM-Fehler

#### 10 Anschlussbelegung



#### 10.1 Signal- und Steuereingänge

Nr	Benennung	Funktion
1	INP A	Signaleingang A
2	INP B	Signaleingang B
3	RESET	Rücksetzeingang
4	LOCK	Tastaturverriegelung
5	GATE	Toreingang
6	MPI 1	Benutzereingang 1
7	MPI 2	Benutzereingang 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: U <sub>b</sub> durchgeschleift	Sensorversorgungs-Spannung
9	GND (0 VDC)	Gemeinsamer Anschluss Signal- und Steuereingänge

#### 10.2 Spannungsversorgung und Ausgänge

Nr	Benennung	Funktion
10	Relaiskontakt C.2	Ausgang 2
11	Relaiskontakt N.O.2	
12	Relaiskontakt N.C.2	Ausgang 1
13	Relaiskontakt C.1	
14	Relaiskontakt N.O.1	Ausgang 1
15	Relaiskontakt N.C.1	
16	AC: 100...240 V AC $\pm 10\%$ N~ DC: 10...30 VDC	Spannungsversorgung
17	AC: 100...240 V AC $\pm 10\%$ L~ DC: GND (0 VDC)	Spannungsversorgung

#### 11 Technische Daten

##### 11.1 Allgemeine Daten

Anzeige	6-stellige, 14-Segment-LED
Ziffernhöhe	14 mm
Übersteuerung/ Untersteuerung	Blinken, 1 s, Zähler verliert bis 1 Dekade keine Impulse
Datensicherung	> 10 Jahre, EEPROM
Bedienung	5 Tasten

##### 11.2 Impulszähler

Zählfrequenz max. 55 kHz (siehe unter 14. Frequenzen typ.)

Ansprechzeit der Ausgänge:

Add;Sub;Trail	< 13 ms
bei automatischer Wiederholung	< 13 ms
A/B; (A-B)/A	< 34 ms

### 11.3 Tacho/Frequenzzähler

Frequenzbereich	0,01 Hz bis 65 kHz (siehe unter 14. Frequenz typ.)
Messprinzip	≤ 76.3 Hz Periodendauer ≥ 76.3 Hz Torzeit Torzeit ca. 13,1 ms
Messfehler	< 0,1% je Kanal
Ansprechzeit der Ausgänge:	
1-Kanal-Betrieb	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
2-Kanal-Betrieb	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

### 11.4 Zeitzähler

Sekunden	0.001 s ... 999 999 s
Minuten	0.001 min ... 999 999 min
Stunden	0.001 h ... 999 999 h
h:min:s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s
kleinste messbare Zeit	500 µs
Messfehler	< 100 ppm
Ansprechzeit der Ausgänge:	< 13 ms

### 11.5 Signal- und Steuereingänge

SELV Kreise, Reinforced / doppelte Isolierung	
Polarität:	programmierbar NPN/PNP
	für alle Eingänge gemeinsam
Eingangswiderstand	5 kΩ
Impulsform	beliebig

Schaltpegel bei AC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low: 0 ... 4 VDC High: 12 ... 30 VDC
4...30 V DC-Pegel	Low: 0 ... 2VDC High: 3,5 ... 30 VDC

Schaltpegel bei DC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low: 0 ... 0,2 x Ub High: 0,6 x Ub ... 30 VDC
4...30 V DC-Pegel	Low: 0 ... 2 VDC High: 3,5 ... 30 VDC

Mindestimpulsdauer des Reseteingangs: 1 ms

Mindestimpulsdauer der Steuereingänge: 10 ms

### 11.6 Ausgänge

#### Ausgang 1 / Ausgang 2

Relais mit Wechselkontakt

Vorgeschrifte Absicherung:	3A
Schaltspannung	max. 250 VAC/ 150 VDC
Schaltstrom	max. 3 A AC/ DC
	min. 30 mA DC
Schaltleistung	max. 750 VA/ 90 W

 Die maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltkontakte) 20x10<sup>6</sup>  
Anzahl der Schaltkontakte bei 3 A/250 V AC 5x10<sup>4</sup>  
Anzahl der Schaltkontakte bei 3 A/30 V DC 5x10<sup>4</sup>

### 11.7 Spannungsversorgung

AC-Versorgung:	100 ... 240 V AC / max. 11 VA 50/60 Hz, Toleranz ± 10% Absicherung extern: T 0,1 A
DC-Versorgung:	10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W mit Verpolschutz, SELV, CLASS II (Limited Power Source) Absicherung extern T 0,25 A

### 11.8 Sensorversorgungsspannung

(Spannungsausgang für externe Sensoren)  
SELV Kreise, Reinforced / doppelte Isolierung  
bei AC-Versorgung: 24 V DC ±15%, 80 mA  
bei DC-Versorgung: max. 80 mA, angeschlossene  
Spannungsversorgung ist  
durchverbunden.

### 11.9 Klimatische Bedingungen

Betriebstemperatur: -20°C ... +65°C  
Lagertemperatur: -25°C ... +75°C  
Luftfeuchtigkeit: r.F. 93% bei +40°C,  
nicht betauend  
Höhe: bis 2000 m

### 11.10 EMV

Störfestigkeit: EN 61000-6-2  
mit geschirmten Signal- und  
Steuerleitungen  
Störaussendung: EN 55011 Klasse B

### 11.11 Gerätesicherheit

Auslegung nach: EN 61010 Teil 1  
Schutzklasse: Schutzklasse 2 (frontseitig)

 nur die Frontseite ist Bedienerberührbar eingestuft.

Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2  
Überspannungskategorie II  
Isolation:  
Front: Doppelte Isolierung,  
Rückseite: Basisisolierung,  
Signaleingänge und  
Sensorversorgung: SELV

### 11.12 Mechanische Daten

Gehäuse: Schalttafel einbaugehäuse  
nach DIN 43 700, RAL 7021  
Abmessungen: 96 x 48 x 102 mm  
Schalttafelausschnitt 92<sup>±0,8</sup> x 45<sup>±0,6</sup> mm  
Einbautiefe: ca. 92 mm inkl. Klemmen  
Gewicht: ca. 180 g  
Schutzart: IP65 (frontseitig, nur Gerät)  
Gehäusematerial: Polycarbonat UL94 V-2  
Vibrationsfestigkeit: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ

EN 60068-2-6	30 min in jede Richtung
Schockfestigkeit: EN 60068-2-27	100G / 2 ms / XYZ 3 mal in jede Richtung
EN 60068-2-29	10G / 6 ms / XYZ 2000 mal in jede Richtung

## 11.13 Anschlüsse

Spannungsversorgung und Ausgänge:  
Schraubklemme, 8-polig, RM 5,00  
Aderquerschnitt, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Signal- und Steuereingänge:  
Schraubklemme, 9-polig, RM 3,50  
Aderquerschnitt, max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 12 Lieferumfang

Vorwahlzähler  
Spannbügel  
Bedienungsanleitung

## 13 Bestellschlüssel



Schnittstelle  
1 = ohne  
5 = RS485  
Spannungsversorgung  
0 = 10 ... 30 V DC  
1 = 100 ... 240 V AC ± 10%  
Eingangsspeigel  
8 = 4 ... 30 V DC Pegel  
9 = HTL Pegel

## 14 Frequenzen (typ.)

### HINWEIS: Schaltpegel der Eingänge

Schaltpegel bei AC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low:	0 ... 4 V DC
	High:	12 ... 30 V DC
4 ... 30 V DC-Pegel	Low:	0 ... 2 V DC
	High:	3,5 ... 30 V DC

Schaltpegel bei DC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low:	0 ... 0,2 x U <sub>B</sub>
	High:	0,6 x U <sub>B</sub> ... 30 V DC
4 ... 30 V DC-Pegel	Low:	0 ... 2 V DC
	High:	3,5 ... 30 V DC

## 14.1 Impulszähler

### HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V
DC-Versorgung 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC-Versorgung 24V	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

### 4...30 V DC-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ. Low                    1,0 V  
typ. High                4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

## 14.2 Frequenzzähler

### HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V
DC-Versorgung 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC-Versorgung 24V	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V

### 4 ... 30 V DC-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ. Low                    1,0 V  
typ. High                4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

## 15 Eingangsarten Impulszählung

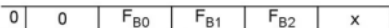
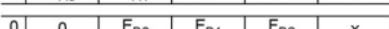
Funktion	Diagramm  Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung P = Preset (Vorwahlwert)	PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke																
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	-1	-2	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	<p>Inp A: Zähleingang Inp B: Zählrichtung Add: Anzeige 0 --&gt; Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -&gt; 0</p>
ADD	0	1	2	1	0	-1	-2											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2											
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	0	1	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	<p>Inp A: Zähleingang add Inp B: Zähleingang sub Add: Anzeige 0 --&gt; Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -&gt; 0</p>
ADD	0	1	2	1	0	0	1											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1											
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	6	7	<p>Inp A: Zähleingang 1 add Inp B: Zähleingang 2 add Add: Anzeige 0 --&gt; Vorwahl</p>								
ADD	0	1	2	3	4	6	7											
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	2	1	0	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	<p>A 90° B Inp A: Zähleingang Zählung an einer Flanke Inp B: Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --&gt; Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -&gt; 0</p>
ADD	0	1	2	3	2	1	0											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P											
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	3	2	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	<p>A 90° B Inp A: Zähleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke Inp B: Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --&gt; Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -&gt; 0</p>
ADD	0	1	2	3	4	3	2											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2											

Funktion	Diagramm Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung	PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke																								
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A: Zähleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke Inp B: Zähleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke, Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3															
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3															
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	Inp A: Zähleingang 1 Inp B: Zähleingang 2  Formel: $A / B$			
0	1	1	1	2	3	4																				
0	1	2	3	3	4	4																				
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																				
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A: Zähleingang 1 Inp B: Zähleingang 2  Formel: $(A - B)/A \times 100$			
0	1	1	1	2	3	4																				
0	1	2	3	3	4	4																				
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																				

## 16 Eingangsarten Zeitmessung

Funktion	Diagramm																							
		PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke																						
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T2</td></tr> </table>	0	.....	T2	P	.....	P-T2	Inp A: Start Inp B: Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0																
0	.....	T2																						
P	.....	P-T2																						
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T1</td><td>.....</td><td>T1+T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T1</td><td>.....</td><td>P-T1-T2</td></tr> </table>	0	.....	T1	.....	T1+T2	P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2	Inp A: ohne Funktion Inp B: Start / Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0												
0	.....	T1	.....	T1+T2																				
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																				
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T1</td><td>.....</td><td>T1+T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T1</td><td>.....</td><td>P-T1-T2</td></tr> </table>	0	.....	T1	.....	T1+T2	P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2	Inp A: ohne Funktion Inp B: ohne Funktion Steuerung der Zeitmessung nur über GATE-Eingang Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0												
0	.....	T1	.....	T1+T2																				
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																				
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>....</td><td>T1</td><td>0</td><td>....</td><td>T2</td><td>....</td><td>T2+T3</td><td>0</td><td>....</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P</td><td>....</td><td>P-T1</td><td>P</td><td>....</td><td>P-T2</td><td>....</td><td>P-T2-T3</td><td>P</td><td>....</td></tr> </table>	0	0	....	T1	0	....	T2	....	T2+T3	0	....	P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T2-T3	P	....	Inp A: ohne Funktion Inp B: ohne Funktion Steuerung der Zeitmessung über RESET (manuell oder elektrisch) Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	0	....	T1	0	....	T2	....	T2+T3	0	....														
P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T2-T3	P	....														

## 17 Eingangsarten Frequenzzähler

Funktion	Diagramm	
		PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke
A	INP A  Display 	Inp A: Frequenzeingang Inp B: ohne Funktion
A - B	INP A  INP B  Display 	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2  Formel: A - B
A + B	INP A  INP B  Display 	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2  Formel: A + B
QUAD	Inp A  Inp B  Display 	A 90° B Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Umkehr der Richtung
A / B	INP A  INP B  Display 	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2  Formel: A / B
A % B	INP A  INP B  Display 	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2  Formel: (A - B)/A x100

## 18 Ausgangsoperationen

Mode	Diagramm	Mode	Diagramm
	<p>Nur im Mode </p>		<p>Zusätzlich im Mode </p>
ADD	<p>RESET, PR2, PR1, COUNTER, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has two pulses labeled 't'.</p>	SUB	<p>RESET, PR2, PR1, COUNTER, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has two pulses labeled 't'.</p>
ADD.AR	<p>RESET, PR2, PR1, COUNTER, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. OUT P1 has four pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>	SUB.AR	<p>RESET, PR2, PR1, COUNTER, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. OUT P1 has four pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>
ADD.BAT	<p>RESET, PR2, COUNTER, PR1, BATCH, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. PR1 is high during the first three cycles. BATCH is high during the first three cycles. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>	SUB.BAT	<p>RESET, PR2, COUNTER, PR1, BATCH, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. PR1 is high during the first three cycles. BATCH is high during the first three cycles. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>
ADD.TOT	<p>RESET, PR2, COUNTER, PR1, TOTAL, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. PR1 is high during the first three cycles. TOTAL increases linearly. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>	SUB.TOT	<p>RESET, PR2, COUNTER, PR1, TOTAL, OUT P1, OUT P2</p> <p>The COUNTER shows a sawtooth wave. PR1 is high during the first three cycles. TOTAL decreases linearly. OUT P1 has three pulses labeled 't'. OUT P2 has three pulses labeled 't'.</p>

Mode	Diagramm																									
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table> <p>OUT P1 <math>\Delta +/\text{-PR1}</math></p> <p>OUT P1 <math>\Delta +\text{PR1}</math></p> <p>OUT P1 <math>\Delta -\text{PR1}</math></p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5		
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9/0</td></tr> </table> <p>OUT P1 <math>\Delta +/\text{-PR1}</math></p> <p>OUT P1 <math>\Delta +\text{PR1}</math></p> <p>OUT P1 <math>\Delta -\text{PR1}</math></p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9/0				
n	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9/0						

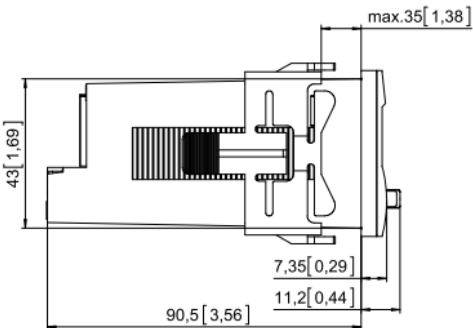
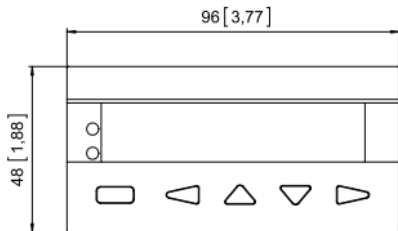
## 19 Hilfstexte

PROG.	NO	KEINE PROGRAMMIERUNG
PROG.	YES	PROGRAMMIERUNG STARTEN
LANGU.		HAUPTMENUE SPRACHE AUSWAEHLEN
HLP.TXT.	YES	HILFSTEXTE EIN
SL.LANG.	DE	DEUTSCH
SL.LANG.	EN	ENGLISH
FUNCT.		HAUPTMENUE GRUNDFUNKTION
FUNCT.	COUNT	FUNKTION IMPULSZAehler
FUNCT.	TIMER	FUNKTION ZEITZAehler
FUNCT.	TACHO	FUNKTION FREQUENZZAehler / TACHOMETER
INPUT		HAUPTMENUE EINGAENGE
INP.POL.	PNP	EINGANGSPOLARITAET PNP
INP.POL.	NPN	EINGANGSPOLARITAET NPN
FILTER	OFF	30HZ EINGANGSFILTER AUS
FILTER	ON	30HZ EINGANGSFILTER EIN
CNT.INP.	CNT.DIR	ZAEHLUNG [A] MIT RICHTUNGSEINGANG [B]
CNT.INP.	UP.DN	DIFFERENZZAELUNG [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	SUMMENZAELUNG [A + B]
CNT.INP.	QUAD	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG
CNT.INP.	QUAD2	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG / IMPULSVERDOPPLUNG
CNT.INP.	QUAD4	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG / IMPULSVERVIERFACHUNG
CNT.INP.	A/B	RATIOZAELUNG [A/B]
CNT.INP.	A%B	DIFFERENZZAELUNG (A-B)/A in %
START	INA.INB	START EINGANG A / STOPP EINGANG B
START	INB.INB	START EINGANG B / STOPP EINGANG B
START	FRE.RUN	ZEITZAehler IM FREI LAUF MODE
START	AUTO	ZEITZAehler IM AUTOSTOPP MODE
TAC.INP.	A	EINKANALBETRIEB EINGANG A
TAC.INP.	A-B	DIFFERENZMESSUNG [A - B]
TAC.INP.	A+B	SUMMENMESSUNG [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MESSUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG
TAC.INP.	A/B	RATIOMESSUNG [A/B]
TAC.INP.	A%B	DIFFERENZMESSUNG (A-B)/A in %
MP.INP._	LATCH	FUNKTION MP-EINGANG_ANZEIGESPEICHER
MP.INP._	TEACH	FUNKTION MP-EINGANG_Istwert ALS NEUER VORWAHLWERT
MP.INP._	SET	FUNKTION MP-EINGANG_SETZEN
LOC.INP.	PROG.	PROGRAMMIERUNG SPERREN
LOC.INP.	RESET	VORWAHLEINSTELLUNG SPERREN
LOC.INP.	PRG.PRE.	PROGRAMMIERUNG UND VORWAHLEINSTELLUNG SPERREN
MODE		HAUPTMENUE BETRIEBSMODE
MODE	ADD	MODE ADDIEREND
MODE	ADD.AR	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET
MODE	ADD.BAT	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET + BATCHZAehler
MODE	ADD.TOT	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET + GESAMTSUMMENZAehler
MODE	TRAIL	MODE ADDIEREND AUSGANG 1 SCHLEPPVORWAHL VON AUSGANG 2
MODE	TR.AR	MODE ADDIEREND AUSGANG 1 SCHLEPPVORWAHL VON AUSGANG 2 MIT AUTO RESET
MODE	SUB	MODE SUBTRAHIEREND

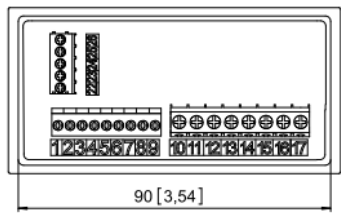
MODE	SUB.AR	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET
MODE	SUB.BAT	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET + BATCHZAEHLER
MODE	SUB.TOT	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET + GESAMTSUMMENZAEHLER
CONFIG.		HAUPTMENUE ANZEIGEkonfiguration
FACTOR		MULTIPLIKATIONSAKTO
DIVISO.		DIVISIONSAKTO
T.MODE	SEC	ZEITBEREICH SEKUNDEN
T.MODE	MIN	ZEITBEREICH MINUTEN
T.MODE	HOUR	ZEITBEREICH STUNDEN
T.MODE	HH.MM.SS	ZEITBEREICH HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	FREQUENZBEREICH SEC-1
T.MODE	MIN-1	FREQUENZBEREICH MIN-1
DP		DEZIMALPUNKT
SETPT.		SETZWERT
AVG	OFF	MITTELWERTBILDUNG AUS
AVG	AVG 2	MITTELWERTBILDUNG VON 2 MESSUNGEN
AVG	AVG 5	MITTELWERTBILDUNG VON 5 MESSUNGEN
AVG	AVG10	MITTELWERTBILDUNG VON 10 MESSUNGEN
AVG	AVG20	MITTELWERTBILDUNG VON 20 MESSUNGEN
START		ANLAUFVERZOGERUNG [SEC]
WAIT 0		WARTEZEIT BIS ANZEIGE 0 [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	KEINE RESET FUNKTION
RES.MOD.	MAN.RES.	RESET UEBER RESET-TASTE
RES.MOD.	EL.RES.	RESET UEBER RESET-EINGANG
RES.MOD.	MAN.EL.	RESET UEBER RESET-TASTE ODER RESET-EINGANG
PRES. 1		HAUPTMENUE VORWAHL 1
PRES. 1	ON	VORWAHL 1 EIN
PRES. 1	OFF	VORWAHL 1 AUS
PR.OUT1	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1
PR.OUT1	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1
PR.OUT1	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT1	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT1	__ _	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
PR.OUT1	__ _	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
T.OUT 1		EINSCHALTZEIT AUSGANG 1
PRES. 2		HAUPTMENUE VORWAHL 2
PR.OUT2	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2
PR.OUT2	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2
PR.OUT2	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT2	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT2	__ _	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
PR.OUT2	__ _	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
T.OUT 2		EINSCHALTZEIT AUSGANG 2
END.PRG.	NO	PROGRAMMIERUNG WIEDERHOLEN
END.PRG.	YES	PROGRAMMIERUNG BEENDEN UND DATEN SPEICHERN

## 20 Maßbilder

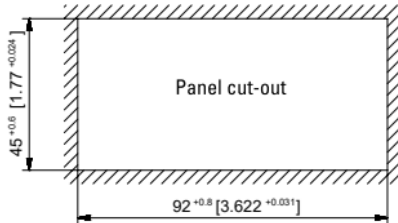
Maße in mm [inch]



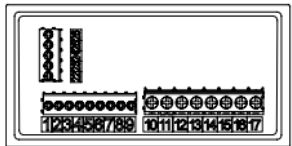
Rückansicht:



Schalttafelausschnitt:



Terminal Assignment:



Pin	RS232 (optional)
22	GND
23	RXD
24	TXD
25	—
26	—

Pin	RS485 (optional)
22	—
23	D0
24	DI
25	—
26	—

Pin	Signal and control inputs
1	INP A (Signal input A)
2	INP B (Signal input B)
3	RESET (Reset input)
4	LOCK (Keypad lock)
5	GATE (Gate input)
6	MPI 1 (User input 1)
7	MPI 2 (User input 2)
8	Sensor power supply AC: 24 V DC/80 mA DC: U <sub>b</sub> connected through
9	Shared connection for signal and control inputs GND (0 V DC)

Pin	Version with relay/optocoupler
10	Relay contact C.2
11	Relay contact N.O.2
12	Relay contact N.C.2
13	Relay contact C.1
14	Relay contact N.O.1
15	Relay contact N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, N- DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, L- DC: GND (0 V DC)

Output 2

Output 1

Power supply

## **Modèle 898X**

## **Modèle 899X**



**Electronic Preset Counter**  
with two presets

**Contador electrónico  
de preselección**  
con dos preselecciones

**Elektronischer Vorwahlzähler**

mit zwei Vorwahlen

**Compteur à présélection  
électronique**

avec deux présélections

**Contatore elettronico  
a preselezione**

con due preselezioni

# Sommaire

(La version allemande constitue la version originale.)

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Instructions de sécurité et avertissements</b>	<b>4</b>
2.1	Utilisation conforme	4
2.2	Montage encastré	4
2.3	Installation électrique	5
2.4	Nettoyage et entretien	5
<b>3</b>	<b>Description</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Affichage/Commandes</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Entrées</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI 1 / MPI 2	6
<b>6</b>	<b>Sorties</b>	<b>6</b>
6.1	Sortie 1 / Sortie 2	6
6.2	Sorties actives	6
<b>7</b>	<b>Programmation</b>	<b>7</b>
7.1	Appel du mode Programmation	7
7.2	Sélection des points du menu principal	7
7.3	Appel d'un sous-menu	7
7.4	Sélection des paramètres	7
7.5	Modification de la valeur du paramètre	7
7.6	Réglage de valeurs numériques	7
7.7	Fin de la programmation	7
7.8	Menu de programmation	8
7.8.1	Réglage de la langue	8
7.8.2	Réglage de la fonction de base	8
7.8.3	Compteur d'impulsions	8
7.8.4	Tachymètre/Fréquencemètre	10
7.8.5	Compteur horaire	12
<b>8</b>	<b>Utilisation</b>	<b>15</b>
8.1	Changement d'affichage pendant le fonctionnement	15
8.2	Réglage des présélections	16
8.2.1	Réglage à l'aide des touches	16
8.2.2	Fonction d'apprentissage	16
8.2.3	Apprentissage dans le cas d'une présélection relative	16
8.3	Fonction de prépositionnement	16
8.4	Jeux de paramètres prédéfinis	16
8.4.1	Appel du réglage par défaut	16
8.4.2	Sélection des jeux de paramètres	17
8.4.3	Prise en compte du réglage	17
8.4.4	Tableau des jeux de paramètres	17
<b>9</b>	<b>Message d'erreur</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Raccordement</b>	<b>17</b>
10.1	Entrées de signal et de commande	17
10.2	Alimentation en tension et sorties	18
<b>11</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>18</b>
11.1	Caractéristiques générales	18
11.2	Compteur d'impulsions	18
11.3	Tachymètre/Fréquencemètre	18

11.4 Compteur horaire	18
11.5 Entrées de signal et de commande	18
11.6 Sorties	18
11.7 Tension d'alimentation	18
11.8 Alimentation en tension pour un capteur	19
11.9 Conditions climatiques	19
11.10 CEM	19
11.11 Sécurité de l'appareil	19
11.12 Caractéristiques mécaniques	19
11.13 Raccordements	19
<b>12 Etendue de la livraison</b>	<b>19</b>
<b>13 Référence de commande</b>	<b>19</b>
<b>14 Fréquences (typiques)</b>	<b>19</b>
14.1 Compteur d'impulsions	20
14.2 Fréquencemètre	20
<b>15 Types d'entrée – Comptage d'impulsions</b>	<b>21</b>
<b>16 Types d'entrée - mesure de temps</b>	<b>23</b>
<b>17 Types d'entrée - Fréquencemètre</b>	<b>24</b>
<b>18 Opérations de sortie</b>	<b>25</b>
<b>19 Messages d'aide</b>	<b>27</b>
<b>20 Dimensions</b>	<b>29</b>

## 1 Introduction



Lisez entièrement et attentivement ces instructions d'utilisation avant le montage et la mise en service. Pour votre propre sécurité, ainsi que pour la sécurité de fonctionnement, respectez tous les avertissements et indications. Une utilisation de l'appareil non conforme à ces instructions peut affecter la protection prévue.

## 2 Instructions de sécurité et avertissements



N'utilisez cet appareil que s'il est techniquement en parfait état, de manière conforme à sa destination, en tenant compte de la sécurité et des risques, et dans le respect de ces instructions d'utilisation.

Un appareil défectueux ou endommagé doit être déconnecté du réseau immédiatement et mis hors service.

Il est interdit d'ouvrir l'appareil. Faites appel au service de dépannage du constructeur.

Ne raccorder l'appareil qu'aux réseaux électriques prévus à cet effet.

La sécurité du système dans lequel l'appareil est intégré est de la responsabilité de l'installateur.

Déconnecter tous les réseaux électriques avant de procéder à des travaux d'installation et de maintenance. N'utiliser que des câbles homologués dans votre pays et conçus pour les plages de températures et de puissances prévues.

Les travaux d'installation et d'entretien ne peuvent être réalisés que par des spécialistes.

L'appareil doit impérativement être protégé par des fusibles externes homologués. Le calibre de ces fusibles est indiqué dans les caractéristiques techniques.

utilisation est considérée comme non conforme à sa destination. Cet appareil trouve son application dans les process et les commandes industriels dans les domaines des chaînes de fabrication des industries du métal, du bois, des matières plastiques, du papier, du verre, des textiles, etc. Les surtensions aux bornes doivent être limitées à la valeur de la catégorie de surtension II. L'appareil ne doit être utilisé que s'il a été encastré dans les règles de l'art, et conformément au chapitre « Caractéristiques techniques ». L'appareil ne convient pas pour des zones présentant des risques d'explosion, ni pour les domaines d'utilisation exclus par la norme EN 61010 Partie 1. Si l'appareil est mis en œuvre pour la surveillance de machines ou de process où, en cas de panne ou d'une erreur de manipulation de l'appareil, peuvent apparaître des risques de dommages à la machine ou d'accidents pour les opérateurs, il vous appartient de prendre les mesures de sécurité appropriées.

L'appareil a été conçu pour une utilisation à l'intérieur. Il peut cependant être utilisé à l'extérieur, à la condition de respecter les caractéristiques techniques. Il faut alors veiller à lui assurer une protection appropriée contre le rayonnement UV.

### 2.2 Montage encastré



#### PRUDENCE

Montez l'appareil loin de toute source de chaleur et évitez tout contact direct avec des liquides corrosifs, de la vapeur chaude ou des substances similaires.

Veiller à laisser un espace de 10 mm tout autour de l'appareil pour permettre sa ventilation.

L'appareil doit être monté de sorte à rendre impossible tout accès aux bornes de raccordement pour l'opérateur. Lors du montage, tenir compte du fait que seule la face avant est classée comme accessible à l'opérateur.

#### Instructions de montage

1. Retirer le cadre de fixation de l'appareil.
2. Introduire l'appareil par l'avant dans la découpe d'enca斯特rement du panneau et veiller à ce que le joint du cadre avant soit correctement en place.
3. Glisser par l'arrière le cadre de fixation sur le boîtier de l'appareil jusqu'à ce que les étriers élastiques soient comprimés et que les ergots haut et bas soient encliquetés.

Nota : *en cas de montage correct, il est possible d'atteindre IP65 en face avant.*

## 2.1 Utilisation conforme

Le compteur à présélection compte des impulsions, des temps et des fréquences jusqu'à 60 kHz max., et offre de nombreux modes opératoires différents. Le compteur à présélection utilise dans le même temps des présélections programmées. Toute autre



Ce symbole, apposé sur l'appareil, indique l'existence de risques mentionnés dans cette notice.

## 2.3 Installation électrique



DANGER

Avant tout travail d'installation ou de maintenance, déconnecter l'appareil de toutes les sources d'alimentation et s'assurer de l'absence de toute TENSION POUVANT OCCASIONNER UNE ELECTROCUSSION.

Les appareils alimentés en courant alternatif ne peuvent être reliés au réseau basse tension que par l'intermédiaire d'un interrupteur ou d'un sectionneur de puissance installé à proximité de l'appareil et repéré comme le dispositif de coupure de cet appareil.

Les travaux d'installation ou de maintenance doivent être réalisés par du personnel qualifié et conformément aux normes nationales et internationales applicables.

Il faut veiller à séparer l'ensemble des basses tensions qui pénètrent dans l'appareil ou qui sortent de celui-ci des lignes électriques dangereuses au moyen d'une isolation double ou renforcée (circuits SELV).



DANGER

Pour son bon fonctionnement, l'appareil doit être protégé par des fusibles externes. Les fusibles préconisés sont indiqués dans les caractéristiques techniques.

Les sorties par relais ne sont pas protégées à l'intérieur de l'appareil. L'absence de protection des sorties par relais au moyen de fusibles appropriés peut entraîner un dégagement de chaleur indésirable, voire un incendie. Les sorties par relais sont à protéger extérieurement par le constructeur de l'installation. Il faut veiller à ne dépasser en aucun cas, même en cas de défaut, les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.

- Il faut veiller, lors de l'installation, à ce que la tension d'alimentation et le câblage des contacts de sortie soient alimentés par la même phase du réseau, afin de ne pas dépasser la tension maximale de 250V.
- Les câbles et leurs isolations doivent correspondre aux plages de température et de tension prévues. Pour la nature des câbles, se conformer

aux normes applicables pour le pays et pour l'installation. Les sections admissibles pour les bornes à vis sont indiquées dans les caractéristiques techniques.

- Avant la mise en service de l'appareil, vérifier le bon raccordement et la bonne fixation des câbles. Les vis des bornes inutilisées doivent être vissées à fond et serrées afin qu'elles ne puissent pas se desserrer et se perdre.
- L'appareil a été conçu pour la catégorie de surtension II. Si l'apparition de surtensions transitoires plus élevées ne peut pas être exclue, il convient de mettre en place des mesures de protection complémentaires qui limiteront les surtensions aux valeurs de la CAT II.

### Indications quant à la résistance aux perturbations

Tous les raccordements sont protégés contre les perturbations extérieures. Choisir le lieu d'utilisation de sorte que des perturbations inductives ou capacitatives ne puissent pas affecter l'appareil ou les câbles raccordés à celui-ci ! Un tracé de câblage approprié permet de réduire les perturbations (dus p. ex. à des alimentations à commutation, des moteurs, des variateurs ou des contacteurs cyclés).

Mesures à prendre :

N'utiliser que du câble blindé pour les lignes de signal et de commande. Raccorder le blindage des deux côtés. Section de la tresse des conducteurs min. 0,14 mm<sup>2</sup>.

La liaison du blindage à la compensation de potentiel doit être aussi courte que possible et s'effectuer sur une grande surface (basse impédance).

Ne relier les blindages au panneau que si celui-ci est aussi mis à la terre.

L'appareil doit être encastré aussi loin que possible de lignes soumises à des perturbations.

Eviter de poser les conducteurs en parallèle avec des conducteurs d'énergie.

## 2.4 Nettoyage et entretien

Ne nettoyer la face avant qu'avec un chiffon doux humide. Aucun nettoyage de la face arrière encastree n'est prévu ; ce nettoyage est de la responsabilité du personnel d'entretien ou de l'installateur.

En fonctionnement normal, cet appareil ne nécessite aucun entretien. Si toutefois il devait ne pas fonctionner correctement, il devrait être retourné au constructeur ou au fournisseur. L'ouverture de cet appareil et sa réparation par l'utilisateur ne sont pas prévues et peuvent affecter le niveau de protection initial.

### 3 Description

Afficheur LED à 6 digits, 14 segments, 14 mm

Affichage de messages d'aide

Compteur à présélection avec deux sorties à relais

Réglage des présélections à l'aide des touches en façade ou de la fonction d'apprentissage

Présélection absolue ou relative

Compteur d'impulsions, fréquencemètre, compteur horaire ou d'heures de fonctionnement

Compteur à présélection, compteur de lots ou totalisateur

Fonction de repositionnement pour les compteurs d'impulsions et horaire

Facteurs de multiplication et de division

Formation de valeur moyenne et tempéroration au démarrage pour le fréquencemètre

Types d'entrées :

Compteur d'impulsions : cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%

Fréquencemètre : A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%

Compteur horaire : FrErun, Auto, InpA.InpB,

InpB.InpB

Opérations de sortie :

Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr

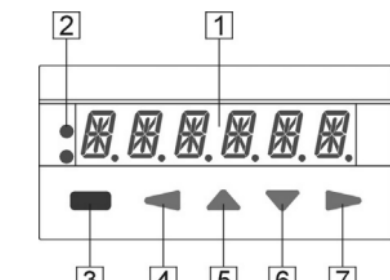
Mode RESET à 4 niveaux

Verruillage des touches (Lock) à 3 niveaux

Entrée MPI pour fonction de figeage de l'affichage (Latch), d'apprentissage (Teach) ou de repositionnement

Tension d'alimentation 100 ... 240 V AC ±10% ou 10 ... 30 VDC

### 4 Affichage/Commandes



1 Affichage LED à 6 digits

2 Indication d'état LED1 / LED2

3 Touche RESET / Touche ENTER

4 Touche GAUCHE

5 Touche HAUT

6 Touche BAS

7 Touche DROITE

### 5 Entrées

#### 5.1 INP A, INP B

Entrées de signal : fonction suivant le mode opératoire. Fréquence max. 60 kHz, atténuable à 30 Hz dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrées de comptage

Fréquencemètre : entrées de fréquence

Compteur horaire : entrée de marche ou entrées de Marche/Arrêt

#### 5.2 RESET

Entrée de repositionnement dynamique : remet le compteur d'impulsions ou horaire à zéro pour les opérations de sortie additionnantes, à la valeur de présélection 2 pour les opérations de sortie sous-trayantes. L'entrée de repositionnement peut être bloquée dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrée de RESET

Fréquencemètre : sans fonction

Compteur horaire : entrée de RESET

#### 5.3 GATE

Entrée de porte statique : fonction suivant le mode opératoire.

Compteur d'impulsions : pas de comptage si active

Fréquencemètre : pas de comptage si active

Compteur horaire : pas de mesure de temps si active

#### 5.4 LOC.INP

Entrée statique de verrouillage des touches pour les présélections ou la programmation.

Le niveau de verrouillage peut se définir dans le menu de programmation.

#### 5.5 MPI 1 / MPI 2

Entrée utilisateur programmable comme entrée de figeage de l'affichage (Latch), entrée de repositionnement ou entrée d'apprentissage (Teach).

### 6 Sorties

#### 6.1 Sortie 1 / Sortie 2

Relais à contacts inverseurs secs.

#### 6.2 Sorties actives

LED1 et LED2 indiquent les sorties actives.

Pour des circuits de sécurité, il est possible d'inverser les sorties par relais, c'est-à-dire que les relais sont mis hors tension lorsque les présélections sont atteintes. Pour cela, les paramètres Pr.OUT1 et Pr. OUT2 doivent être réglés sur

dans le cas d'un signal permanent et sur  ou  dans le cas d'un signal fugitif.

## 7 Programmation

### 7.1 Appel du mode Programmation



Presser en même temps les touches HAUT et BAS pendant 3 s.



L'appareil affiche alternativement la demande de confirmation



La touche ENTER permet de quitter la programmation.



Les touches HAUT ou BAS permettent de choisir de continuer la programmation.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Presser la touche ENTER pour passer dans le menu principal



L'appareil affiche le premier point du menu principal



Les compteurs ne sont pas repositionnés si la programmation est interrompue à l'aide de PROG. NO.

### 7.2 Sélection des points du menu principal



Les touches HAUT et BAS permettent de sélectionner les points du menu principal



Indication par LED1

### 7.3 Appel d'un sous-menu



Presser la touche ENTER.  
Le premier paramètre affiche son réglage courant en clignotant



Indication par LED1 et LED2

### 7.4 Sélection des paramètres



Les touches DROITE et GAUCHE permettent de sélectionner les paramètres.

### 7.5 Modification de la valeur du paramètre



Presser la touche ENTER.



Modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches HAUT ou BAS.



Presser la touche ENTER.  
Le nouveau réglage s'affiche en clignotant.



Sélectionner la décade à l'aide des touches DROITE ou GAUCHE.



⇒ La décade correspondante clignote



Modifier la valeur à l'aide des touches HAUT et BAS.



Presser la touche ENTER.  
Le nouveau réglage s'affiche en clignotant.

### 7.7 Fin de la programmation



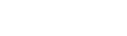
Sélectionner le point du menu



Si cette question est validée à l'aide de la touche ENTER, il est possible de recommencer la programmation du début. Les dernières valeurs réglées sont sauvegardées. Il est ainsi possible de les modifier à nouveau ou de les contrôler.



Sélectionner la fin de la programmation à l'aide de la touche HAUT ou BAS.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Si cette question est validée à l'aide de la touche ENTER, la programmation se termine et les réglages modifiés sont sauvegardés dans l'EEPROM.





Le message SAVE s'affiche pendant 2 s. sur l'affichage



La fin de la programmation par END.PRG.  
YES repositionne les compteurs.

Aucune impulsion de comptage, fréquence ou temps n'est compté pendant la programmation.

## 7.8 Menu de programmation



Les réglages d'usine sont indiqués sur fond gris

### 7.8.1 Réglage de la langue

**LANGU.** Sous-menu réglage de la langue

**HL.P.TxT.** Messages d'aide

**YES** Messages d'aide activés

**NO** Messages d'aide désactivés

**SLL.LANG.** Réglage de la langue des messages d'aide

**EN** Anglais

**DE** Allemand



Si les messages d'aide sont activés, un message déroulant en anglais ou allemand s'affichera automatiquement après 3 s dans le menu de programmation, pour expliquer les points du menu. Le défilement du message peut s'interrompre à tout moment en pressant l'une des touches avec les flèches.

### 7.8.2 Réglage de la fonction de base

**FUNCT.** Sous-menu Fonction de base

**FUNCT.** Fonction de base

Compteur d'impulsions (7.8.3)

Compteur horaire / Compteur d'heures de fonctionnement (7.8.5)

**TACHO** Tachymètre / Fréquencemètre (7.8.4)



La modification de la fonction de base réinitialise tous les paramètres au réglage d'usine.

### 7.8.3 Compteur d'impulsions

#### 7.8.3.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande

**INPUT** Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

**INPPOL.**

Polarité d'entrée

**PNP**

PNP : commutation positive commune pour toutes les entrées

**NPN**

NPN : commutation à 0 V commune pour toutes les entrées

**FILTER**

**OFF**

Fréquence de comptage maximale

**ON**

Atténuation à env. 30 Hz  
(pour une commande par des contacts mécaniques)

**CNT.INP.**

Type d'entrée de comptage  
(Voir aussi au chap. 15.)

**CNT.DIR**

Comptage/Sens de comptage  
INP A : Entrée de comptage  
INP B : Entrée de sens de comptage

**UP.DN**

Comptage différentiel [A – B]

INP A : Entrée de comptage add.

INP B : Entrée de comptage soustr.

**UP.UP**

Totalisation [A + B]

INP A : Entrée de comptage add.  
INP B : Entrée de comptage add.

**QUA1**

Discriminateur de phase

INP A : Entrée de comptage 0°

INP B : Entrée de comptage 90°

**QUA12**

Discriminateur de phase avec doublement des impulsions

INP A : Entrée de comptage 0°

INP B : Entrée de comptage 90°

Chaque flanc de INP A est compté

**QUA14**

Discriminateur de phase avec quadruplement des impulsions

INP A : Entrée de comptage 0°

INP B : Entrée de comptage 90°

Chaque flanc de INP A et de INP B est compté.

**R / B**

Mesure de proportion [A / B]

INP A : Entrée de comptage A

INP B : Entrée de comptage B

**R<sup>0</sup> / o B**

Comptage différentiel en %

$[(A - B) / A \text{ en } \%]$

INP A : Entrée de comptage A

INP B : Entrée de comptage B

**MP.INP.1**

Entrée utilisateur 1

**MP.INP.2**

Entrée utilisateur 2

**LATCH**

L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation de l'entrée MPI.

Page 8 | FRA

Le compteur à présélection continue de compter en interne.

## **T E A C H**

La valeur de comptage courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)

## **S E T**

Le compteur à présélection est mis à la valeur du paramètre *SETPT* lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.3)

## **L O C . I N P .**

### **Entrée de verrouillage**

## **P R O G .**

La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.

## **P R E S E T**

Le réglage des valeurs des présélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

## **P R G . P R E .**

Le réglage des valeurs des présélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.

### **7.8.3.2 Sous-menu des opérations de sortie**

## **M O D E**

Sous-menu pour la détermination de l'opération de sortie

## **M O D E**

### **Opération de sortie**

(Voir aussi au chap. 18.)

## **A D D .**

**Comptage additionnant**  
Sorties actives lorsque compteur  $\geq$  présélection  
Repositionnement à zéro

## **S U B .**

**Comptage soustrayant**  
Sortie 1 active lorsque compteur  $\leq$  présélection 1  
Sortie 2 active lorsque compteur  $\leq 0$   
Repositionnement à la présélection 2

## **A D D . R R**

**Comptage additionnant avec repositionnement automatique**  
Sortie 1 active lorsque compteur  $\geq$  présélection 1  
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2  
Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur = présélection 2  
Repositionnement à zéro

## **S U B . R R**

**Comptage soustrayant avec repositionnement automatique**  
Sortie 1 active lorsque compteur  $\leq$  présélection 1

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = 0

Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0  
Repositionnement à la présélection 2

## **A D D . B A T**

### **Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots**

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2

Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2

Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2

Sortie 1 active lorsque compteur de lots  $\geq$  présélection 1

Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro

Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à zéro

## **S U B . B A T**

### **Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots**

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro

Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro

Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2

Sortie 1 active lorsque

compteur de lots  $\geq$  présélection

Le Reset manuel repositionne le compteur principal à la présélection 2, le compteur de lots à zéro

Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à la présélection 2

## **A D D . T O T**

### **Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur**

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2

Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2

Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal

Sortie 1 active lorsque totalisateur > Présélection 1

Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro  
Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro

## SUBTOT

### Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et totalisateur

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro  
Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro  
Le totalisateur compte (soustrait de la présélection 1) toutes les impulsions de comptage du compteur principal  
Sortie 1 active lorsque totalisateur  $\leq$  zéro  
Le Reset manuel repositionne les deux compteurs aux présélections  
Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à la présélection 2

## TRAIL

### Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative)

La présélection 1 est modifiée automatiquement en fonction de la modification de la présélection 2.  
Repositionnement à zéro  
Présélection 1 par rapport à la présélection 2

## TRAR

### Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative) avec repositionnement automatique

La présélection 1 est modifiée automatiquement en fonction de la modification de la présélection 2.  
Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2.

Présélection 1 en fonction de la présélection 2

### 7.8.3.3 Sous-menu de configuration

## CONFIG

Sous-menu d'adaptation des impulsions d'entrée et de l'affichage

## FACTOR

### Facteur de multiplication

Réglable de 00.0001 à 99.9999.  
Le réglage 00.0000 n'est pas accepté

## DIVIS0

### Facteur de division

Réglable de 01.0000 à 99.9999.  
Un réglage < 01.0000 n'est pas accepté

JP		Réglage du point décimal (affichage uniquement)
0		pas de décimale
0.0		1 décimale
0.00		2 décimales
0.000		3 décimales
0.0000		4 décimales
0.00000		5 décimales

SETPT.  
000000

### Prépositionnement

Prépositionnement réglable de -999999 à 999999. Si un point décimal a été programmé auparavant, il est affiché

### 7.8.3.4 Sous-menu du mode de repositionnement

## RESMO

Sous-menu de réglage du mode de repositionnement

## RESMO

### MANUEL

### Mode de repositionnement

Repositionnement manuel (touche rouge) et électrique (entrée Reset)

## NORES

Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)

## ELRES

Repositionnement électrique uniquement (Entrée Reset)

## MANRES

Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)



### Repositionnement électrique :

Ne repositionne que le compteur principal.

### Repositionnement manuel :

Repositionne le compteur principal (ACTUAL) ou le compteur auxiliaire (BATCH ou TOTAL) qui est affiché par l'appareil.

### 7.8.3.5 Présélection 1

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.5

### 7.8.3.6 Présélection 2

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.6

### 7.8.4 Tachymètre/Fréquencemètre

#### 7.8.4.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande

## INPUT

Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

<b>INPPOL.</b>	<b>Polarité d'entrée</b>	<b>PROG.</b>	La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.
<b>PNP</b>	PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées	<b>PRESET</b>	Le réglage des valeurs des pré-sélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.
<b>NPN</b>	nPn : commutation à 0V commune pour toutes les entrées	<b>PRG.PRE.</b>	Le réglage des valeurs des pré-sélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.
<b>FILTER</b>	<b>Filtre pour les entrées de signal INP A et INP B</b>		
<b>OFF</b>	Fréquence de comptage maximale		
<b>ON</b>	Atténuation à env. 30 Hz (pour une commande par des contacts mécaniques)		
<b>TRC.INP.</b>	<b>Type d'entrée mesure de fréquence</b> (Voir aussi au chap. 17.)	<b>CONFIG.</b>	Sous-menu d'adaptation de la fréquence d'entrée et de l'affichage
<b>A</b>	<b>Mesure de fréquence simple</b> INP A : Entrée de fréquence INP B : Sans fonction	<b>FACTOR</b> <b>0 1.0000</b>	<b>Facteur de multiplication</b> Réglable de 00.0001 à 99.9999. Le réglage 00.000 n'est pas accepté
<b>A - B</b>	<b>Mesure différentielle [A - B]</b> INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	<b>DIVISO</b> <b>0 1.0000</b>	<b>Facteur de division</b> Réglable de 01.0000 à 99.9999. Un réglage < 01.0000 n'est pas accepté
<b>A + B</b>	<b>Totalisation [A + B]</b> INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	<b>T.MODE</b> <b>5 SEC - I</b>	<b>Mode d'affichage</b> Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/s
<b>QUAD</b>	<b>Mesure de fréquence avec détection du sens [Quad]</b> INP A : Entrée de fréquence 0° INP B : Entrée de fréquence 90°	<b>MIN - I</b>	Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/min
<b>A / B</b>	<b>Mesure proportionnelle [A / B]</b> INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	<b>JP</b> <b>0</b>	<b>Réglage du point décimal</b> (affichage uniquement) 0 pas de décimale 0.0 1 décimale 0.00 2 décimales 0.000 3 décimales
<b>A% / o B</b>	<b>Mesure différentielle en % [(A-B) / A en %]</b> INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	<b>AVG</b> <b>OFF</b>	<b>Formation de la moyenne glissante</b> Moyenne glissante AVG 2 sur 2 mesures AVG 5 sur 5 mesures AVG 10 sur 10 mesures AVG 20 sur 20 mesures
<b>MP.INP.1</b>	<b>Entrée utilisateur 1</b>	<b>START</b> <b>000</b>	<b>Temporisation au démarrage</b> Réglable de 00.0 à 99.9 s Au départ d'une mesure, les résultats des mesures faites dans cette période de temps sont ignorés
<b>MP.INP.2</b>	<b>Entrée utilisateur 2</b>	<b>WAIT</b> <b>00.1</b>	<b>Temps d'attente</b> Réglable de 00.1 à 99.9 s Cette valeur indique la durée de l'attente après le dernier flanc valide avant que l'affichage n'indique zéro.
<b>LATCH</b>	L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation de l'entrée MPI. Le fréquencemètre continue de travailler en interne.		
<b>TEACH</b>	La fréquence courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)		
<b>LOC.INP.</b>	<b>Entrée de verrouillage</b>		

#### 7.8.4.3 Présélection 1

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.5

#### 7.8.4.4 Présélection 2

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.6

### 7.8.5 Compteur horaire

#### 7.8.5.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande

**INPUT**

Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

**INPPOL.  
PNP**

##### Polarité d'entrée

PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées

**NPN**

nNp : commutation à 0V commune pour toutes les entrées

**FILTER**

##### Filtre pour les entrées de signal INP A et INP B

**OFF**

Pour une commande électro-nique des entrées de signal

**ON**

Pour une commande mécanique des entrées de signal (pour une commande par des contacts mécaniques)

**START**

##### Type d'entrée mesure de temps

(Voir aussi au chap. 16.)

**INRAINB**

Marche : Flanc sur INP A  
Arrêt : Flanc sur INP B

**INBINB**

Marche : 1<sup>er</sup> flanc sur INP B  
Arrêt : 2<sup>ème</sup> flanc sur INP B

**FREERUN**

Le comptage de temps ne peut se commander que par l'entrée de porte.

INP A et INP B sont sans fonction

**AUTO**

Un RESET repositionne le compteur horaire (à zéro pour des opérations de sortie additionnantes, à la présélection 2 pour des opérations de sortie soustrayantes), et le relance. La mesure de temps s'arrête, pour les opérations de sortie additionnantes, lorsque la présélection 2 est atteinte, pour les opérations de sortie soustrayantes, lorsque zéro est atteint. Un RESET pendant le comptage arrête aussi celui-ci.

INP A et INP B sont sans fonction.



En AUTO, pas d'opérations de sortie avec répétition automatique.

**MP.INP.1**

Entrée utilisateur 1

**MP.INP.2**

Entrée utilisateur 2

**LATCH**

L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation de l'entrée MPI.

Le compteur horaire à présélection continue de compter en interne.

**TERCH**

La valeur courante du compteur est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)

**SET**

Le compteur horaire à présélection est positionné à la valeur du paramètre **SETPT** lorsque l'entrée MPI est activée. (Voir aussi 8.3)

**LOC.INP.**

**PROG.**

Entrée de verrouillage

La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.

**PRESET**

Le réglage des valeurs des présélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

**PRGPRE.**

Le réglage des valeurs des présélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.

#### 7.8.5.2 Sous-menu des opérations de sortie

**MODE**

Sous-menu de détermination de l'opération de sortie

**MODE**

Opération de sortie  
(Voir aussi au chap. 18.)

**RDJ**

Comptage additionnant  
Sorties actives lorsque compteur  $\geq$  présélection  
Repositionnement à zéro

**SUB**

Comptage soustrayant  
Sortie 1 active lorsque compteur  $\leq$  présélection 1  
Sortie 2 active lorsque compteur  $\leq$  0  
Repositionnement à la présélection 2

**RDJ.DR**

Comptage additionnant avec repositionnement automatique  
Sortie 1 active lorsque compteur  $\geq$  présélection 1  
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2  
Repositionnement automatique à

<p><b>S U B R R</b></p> <p>zéro lorsque compteur = présélection 2 Repositionnement à zéro</p> <p><b>Comptage soustrayant avec repositionnement automatique</b></p> <p>Sortie 1 active lorsque compteur <math>\leq</math> présélection 1 Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = 0 Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0 Repositionnement à la présélection 2</p> <p><b>R D D . B A T</b></p> <p><b>Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots</b></p> <p>Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots <math>\geq</math> présélection 1 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à zéro</p> <p><b>S U B R A T</b></p> <p><b>Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots</b></p> <p>Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots <math>\geq</math> présélection Le Reset manuel repositionne le compteur principal à la présélection 2 et le compteur de lots à zéro Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à la présélection 2</p> <p><b>R D D . T O T</b></p> <p><b>Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur</b></p> <p>Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à</p>	<p>zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal Sortie 1 active lorsque totalisateur <math>\geq</math> présélection 1 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à zéro</p> <p><b>S U B T O T</b></p> <p><b>Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et totalisateur</b></p> <p>Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro Le totalisateur compte (soustrait de la présélection 1) toutes les impulsions de comptage du compteur principal Sortie 1 active lorsque totalisateur <math>\leq</math> zéro Le Reset manuel repositionne les deux compteurs aux présélections Le Reset électrique ne repousse que le compteur principal à la présélection 2</p> <p><b>T R A I L</b></p> <p><b>Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative)</b></p> <p>La présélection 1 est modifiée automatiquement en fonction de la modification de la présélection 2. Repositionnement à zéro Présélection 1 en fonction de la présélection 2</p> <p><b>T R . R R</b></p> <p><b>Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative) avec repositionnement automatique</b></p> <p>La présélection 1 est modifiée automatiquement en fonction de la modification de la présélection 2. Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2. Présélection 1 en fonction de la présélection 2</p>
	<p><b>français</b></p> <p><b>7.8.5.3 Sous-menu de configuration</b></p> <p><b>C O N F I G.</b> Sous-menu d'adaptation des plages de temps et de l'affichage</p> <p><b>T M O D E</b> <b>Unité de temps</b></p>

<b>SEC</b>	<b>Secondes</b> Le réglage du point décimal détermine la résolution	<b>OFF</b>	Présélection 1 désactivée et sans fonction
<b>MIN</b>	<b>Minutes</b> Le réglage du point décimal détermine la résolution	<b>PROUTI</b> <b>--J--</b>	<b>Signal de sortie</b> Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur $\geq$ présélection 1 Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>HOUR</b>	<b>Heures</b> Le réglage du point décimal détermine la résolution	<b>--L--</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur $\geq$ présélection 1 Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>HHMM,SS</b>	<b>H. Min. s</b>	<b>--G7--</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur $\geq$ présélection 1 (Activation uniquement dans la direction positive) Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur $\leq$ présélection 1 (Activation uniquement dans la direction négative)
<b>JP</b>	<b>Réglage du point décimal</b> (détermine la résolution)	<b>--LJ--</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur $\geq$ présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction positive) Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur $\leq$ présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction négative).
<b>SETPT.</b> <b>000000</b>	<b>Prépositionnement</b> Prépositionnement réglable de 000000 à 999999. Le dernier point décimal programmé est affiché	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1 Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1
<b>7.8.5.4 Sous-menu du mode de repositionnement</b>	<b>RESMO II</b> Sous-menu de réglage du mode de repositionnement	<b>--U--U-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>RESMO II</b>	<b>Mode de repositionnement</b> Repositionnement manuel (touche rouge) et repositionnement électrique (entrée Reset)	<b>--LJ--</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1
<b>MANEL</b>	Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>NORES</b>	Repositionnement électrique uniquement (entrée Reset)	<b>--U--U-</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1
<b>ELRES</b>	Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>MANRES</b>		<b>--U--U-</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>i</b>	<b>Repositionnement électrique :</b> Ne repositionne que le compteur principal.	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1
	<b>Repositionnement manuel :</b> Repositionne le compteur principal (ACTUAL) ou le compteur auxiliaire (BATCH ou TOTAL) qui est affiché par l'appareil.	<b>--U--U-</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>7.8.5.5 Sous-menu de la présélection 1</b>		<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>PRES. I</b>	Sous-menu Présélection 1	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1
<b>PRES. I</b>	<b>Présélection 1 activée/désactivée</b>	<b>--U--U-</b>	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1
<b>ON</b>	Présélection 1 activée	<b>--P--P-</b>	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur $\leq$ présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur $\geq$ présélection 1

lorsque compteur  $\geq$  présélection 1, puis désactivé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  présélection 1

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq$  présélection 1

**T.ROUT 1**

#### Durée du signal fugitif de la sortie 1

**00.0 1**

Réglable de 00.01 à 99.99 s.  
Déclenchement d'une action après le signal fugitif

#### 7.8.5.6 Sous-menu de la présélection 2

**PROUT 2**

**-- J --**

**-- L --**

**-- F 7 --**

**-- L J --**

**-- P -- P --**

#### Signal de sortie

Opérations de sortie additionn. :  
Signal permanent à la sortie 2, activé lorsque compteur  $\geq$  présélection 2

Opérations de sortie soustr. :  
Signal permanent à la sortie 2, activé lorsque compteur  $\leq$  zéro

Opérations de sortie additionn. :  
Signal permanent à la sortie 2, désactivé lorsque compteur  $\geq$  présélection 2

Opérations de sortie soustr. :  
Signal permanent à la sortie 2, désactivé lorsque compteur  $\leq$  zéro

Opérations de sortie additionn. :  
Signal fugitif à la sortie 2, activé lorsque compteur  $\geq$  présélection 2 (Activation uniquement dans la direction positive).

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie 2, activé lorsque compteur  $\leq$  zéro (Activation uniquement dans la direction négative)

Opérations de sortie additionn. :  
Signal fugitif à la sortie 2, désactivé lorsque compteur  $\geq$  présélection 2 (Désactivation uniquement dans la direction positive)

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie 2, désactivé lorsque compteur  $\leq$  zéro (Désactivation uniquement dans la direction négative).

Opérations de sortie additionn. :  
Signal fugitif à la sortie 2, activé dans la direction positive et lors-

que compteur  $\geq$  présélection 2, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  présélection 2

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie 2, activé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  zéro, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq$  zéro

**-- U -- U --**

Opérations de sortie additionn. :  
Signal fugitif à la sortie 2, désactivé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq$  présélection 2, puis désactivé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  présélection 2

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie 2, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq$  zéro, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq$  zéro

**T.ROUT 2**

**00.0 1**

#### Durée du signal fugitif de la sortie 2

Réglable de 00.01 à 99.99 s.  
Déclenchement d'une action après le signal fugitif



Activé : le relais est mis sous tension lorsque la présélection est atteinte.  
Désactivé : le relais est mis hors tension lorsque la présélection est atteinte.

Un signal fugitif activé ne peut pas être interrompu par un RESET.

## 8 Utilisation

### 8.1 Changement d'affichage pendant le fonctionnement

**[ ] □ ◀ △ ▶ ▷**

**[ ] □ ◀ ▲ △ ▶ ▷**

**t = 2 sec**

**[ ] □ ◀ △ ▶ ▷**

**[ ] □ ◀ ▲ △ ▶ ▷**

Presser une fois la touche BAS ou HAUT pour afficher pendant 2 s la désignation de la fonction d'affichage en cours. Si, pendant cette période, la touche BAS ou HAUT est pressée une seconde fois, l'appareil passe à la fonction d'affichage respectivement suivante ou précédente. Cette opération est confirmée par l'affichage, pendant 2 s, de la désignation de la nouvelle fonction. Après ces 2 s, la valeur correspondante à la fonction sélectionnée s'affiche.

ACTUAL
BATCH
TOTAL
PRES.1
PRES.2

- Compteur principal
- Compteur de lots
- Totalisateur
- Présélection 1
- Présélection 2

## 8.2 Réglage des présélections

### 8.2.1 Réglage à l'aide des touches

Selectionner la présélection à modifier, PRES1 ou PRES2, à l'aide de la touche BAS ou HAUT (voir 8.1).



Sélectionner la décade à l'aide de la touche DROITE ou GAUCHE.

⇒ La décade correspondante clignote

Régler la valeur à l'aide de la touche HAUT ou BAS.

Le réglage est pris en compte après pression de la touche ENTER ou après écoulement de 2 s.



La réglage des présélections est interdit lorsque la fonction de verrouillage des présélections est active (paramètre LOC.INP sur PRESET ou PRG.PRE et entrée de verrouillage des touches active).

### 8.2.2 Fonction d'apprentissage

1. Dans le menu de programmation, régler l'entrée MPI 1 ou l'entrée MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) sur **TEACH**
2. En fonctionnement, sélectionner la présélection à modifier, PRES1 ou PRES2
3. En fonctionnement, activer brièvement l'entrée MPI 1 ou MPI 2 (logique d'entrée NPN ou PNP)

⇒ La valeur courante du compteur est prise en compte comme nouvelle présélection



Voir aussi 9. Messages d'erreur

La valeur de la présélection peut ensuite être modifiée à l'aide des touches des décades. Si le réglage des présélections est interdit (voir la note du par. 8.2.1), la fonction d'apprentissage est également verrouillée.

### 8.2.3 Apprentissage dans le cas d'une présélection relative

Si une présélection relative (TRAIL ou TR.AR) est programmée, la valeur de la présélection 2 peut être définie à l'aide des touches ou de la fonction d'apprentissage.

La valeur de la présélection 1 doit toujours être réglée à l'aide des touches. La fonction d'apprentissage est désactivée.



La fonction d'apprentissage n'est pas disponible pour Preset1 avec les opérations de sortie ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL et TR.AR.

## 8.3 Fonction de prépositionnement

Les compteurs d'impulsions et horaire peuvent être préréglés à une valeur à l'aide de la fonction de prépositionnement.

1. Dans le menu de programmation, régler l'entrée MPI 1 ou l'entrée MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) sur **SET**
2. Dans le menu de programmation, régler le paramètre **SETPT** à la valeur désirée
3. En fonctionnement, activer brièvement l'entrée MPI 1 ou MPI 2 (logique d'entrée NPN ou PNP)

⇒ Le compteur d'impulsions ou horaire est préréglé à la valeur de **SETPT** pour les opérations de sortie additionnantes et à la différence entre la présélection 2 et la valeur de **SETPT** pour les opérations de sortie soustrayantes.



Voir aussi 9. Messages d'erreur

### 8.4 Jeux de paramètres prédéfinis



Remarque : Trois jeux de paramètres sont sauvegardés de manière fixe et peuvent être adaptés en cas de besoin. A chaque confirmation des jeux de paramètres, tous les paramètres reprennent les valeurs indiquées dans le tableau.

#### 8.4.1 Appel du réglage par défaut



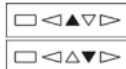
Presser simultanément les touches GAUCHE et DROITE pendant 3 s



L'appareil affiche alternativement la demande de confirmation



La touche ENTER permet de quitter le réglage par défaut.



Les touches HAUT et BAS permettent de continuer le réglage par défaut.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Presser la touche ENTER pour appeler le menu Default



Le dernier jeu de paramètres programmé s'affiche

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
<b>DP</b>	0	0	0.00
<b>SETPT.</b>	000000	000000	0000.00
<b>RES.MOD.</b>	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
<b>PRES.1</b>	ON	ON	ON
<b>PR.OUT1</b>	[Graph: Pulse]	[Graph: Pulse]	[Graph: Pulse]
<b>T.OUT1</b>	00.10		
<b>PR.OUT2</b>	[Graph: Pulse]	[Graph: Pulse]	[Graph: Pulse]
<b>T.OUT2</b>	00.10	00.10	

#### 8.4.2 Sélection des jeux de paramètres



Les touches HAUT et BAS permettent de sélectionner les jeux de paramètres



Prédéfinition du jeu de paramètres 1



Prédéfinition du jeu de paramètres 2



Prédéfinition du jeu de paramètres 3

#### 8.4.3 Prise en compte du réglage



Presser la touche ENTER pour prendre en compte le réglage courant et retourner dans le mode de fonctionnement.



Le message SAVE s'affiche pendant 2 s

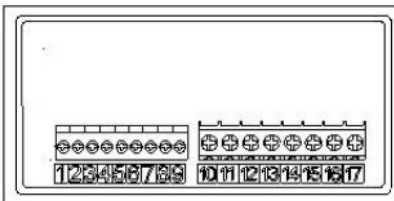
#### 8.4.4 Tableau des jeux de paramètres

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
<b>HLP.TXT.</b>	ON	ON	ON
<b>SL.LANG.</b>	EN	EN	EN
<b>FUNCT</b>	COUNT	COUNT	COUNT
<b>INP.POL.</b>	PNP	PNP	PNP
<b>FILTER</b>	ON	OFF	OFF
<b>COUNT</b>	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
<b>MP.INP.1</b>	LATCH	LATCH	SET
<b>MP.INP.2</b>	TEACH	SET	TEACH
<b>LOC.INP.</b>	PROG	PROG	PROG
<b>MODE</b>	ADD	SUB	TRAIL
<b>FACTOR</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DIVISO.</b>	01.0000	01.0000	01.0000

## 9 Message d'erreur

Err 1	Prépositionnement $\leq 0$ interdit
Err 2	Prépositionnement $\geq$ Présélection 2 interdit
Err 3	Valeur d'apprentissage négative interdite pour Preset 1
Err 4	Valeur d'apprentissage nulle ou négative interdite pour Preset 2
Err 45	Erreur EEPROM

## 10 Raccordement



#### 10.1 Entrées de signal et de commande

N°	Désignation	Fonction
1	INP A	Entrée de signal A
2	INP B	Entrée de signal B
3	RESET	Entrée de repositionnement
4	LOCK	Verrouillage des touches
5	GATE	Entrée de porte
6	MPI 1	Entrée utilisateur 1
7	MPI 2	Entrée utilisateur 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: U <sub>b</sub> bouclé	Tension d'alimentation pour capteur

N°	Désignation	Fonction
9	GND (0 VDC)	Connexion commune pour les entrées de signal et de commande

## 10.2 Alimentation en tension et sorties

N°	Désignation	Fonction
10	Contact de relais C.2	Sortie 2
11	Contact de relais N.O.2	
12	Contact de relais N.F.2	Sortie 1
13	Contact de relais C.1	
14	Contact de relais N.O.1	Alimentation en tension
15	Contact de relais N.F.1	
16	AC : 100...240 V AC ±10% N~ DC : 10..30 VDC	Alimentation en tension
17	AC : 100...240 V AC ±10% L~ DC : GND (0 VDC)	

## 11 Caractéristiques techniques

### 11.1 Caractéristiques générales

Affichage	6 digits, LED à 14 segments
Hauteur des chiffres	14 mm
Débordement par le haut /	clignotement, 1 s,
Débordement par le bas	jusqu'à 1 décade, le compteur ne perd pas d'impulsions
Sauvegarde des données	> 10 ans, EEPROM
Commande	par 5 touches

### 11.2 Compteur d'impulsions

Fréquence de comptage	max. 55 kHz (voir 14. fréquences typiques)
Temps de réponse des sorties :	
Add ;Sub ;Trail	< 13 ms
avec répétition automatique	< 13 ms
A/B; (A-B)/A	< 34 ms

### 11.3 Tachymètre/Fréquencemètre

Plage de fréquences	0,01 Hz à 65 kHz (voir 14. fréquences typiques)
Principe de mesure	≤ 76,3 Hz durée de la période > 76,3 Hz temps de porte temps de porte env. 13,1 ms
Erreur de mesure	< 0,1% par canal
Temps de réponse des sorties :	
Mode monocanal	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Mode bicanal	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

### 11.4 Compteur horaire

Secondes	0,001 s ... 999 999 s
Minutes	0,001 min ... 999 999 min
Heures	0,001 h ... 999 999 h
h.min.s	00h.00min.00s ... 99h.59min.59s
Temps mini. mesurable	500µs
Erreur de mesure	< 100 ppm
Temps de réponse des sorties	< 13 ms

### 11.5 Entrées de signal et de commande

Circuits SELV, isolation renforcée / double	
Polarité :	programmable, NPN/PNP
	commune à toutes les entrées
Résistance d'entrée	5 kΩ
Forme des impulsions	quelconque
Niveau de commutation en alimentation AC :	
Niveau HTL	Bas : 0 ... 4 V DC Haut : 12 ... 30 V DC
Niveau 4...30 V DC	Bas : 0 ... 2 V DC Haut : 3,5 ... 30 V DC
Niveau de commutation en alimentation DC :	
Niveau HTL	Bas : 0 ... 0,2 x Ub Haut : 0,6 x Ub ... 30 V DC
Niveau 4...30 V DC	Bas : 0 ... 2 V DC Haut : 3,5 ... 30 V DC
Durée d'impulsion minimale sur l'entrée Reset :	
	1 ms
Durée d'impulsion minimale sur les entrées de commande :	10 ms

### 11.6 Sorties

#### Sortie 1 / Sortie 2

Relais avec contact inverseur	
Fusible préconisé:	3A
Tension de commutation	max. 250 V AC/ 150 V DC
Courant de commutation	max. 3 A AC/ DC min. 30 mA DC
Puissance de commutation	max. 750 VA/ 90 W

	Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !
--	--

Durée de vie mécanique (commutations)	20x10 <sup>6</sup>
Nombre de commutations - 3 A/250 V AC	5x10 <sup>4</sup>
Nombre de commutations - 3 A/30 V DC	5x10 <sup>4</sup>

### 11.7 Tension d'alimentation

Alimentation AC :	100 ... 240 V AC / max. 11 VA
50/60 Hz, Tolérance ± 10%	

Alimentation DC : 10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W  
avec protection contre les inversions de polarité,  
SELV, CLASS II (Limited Power Source)  
Fusible externe T 0,25 A

## 11.8 Alimentation en tension pour un capteur

(Sortie de tension pour sondes externes)  
Circuits SELV, isolation renforcée / double  
Alimentation AC : 24 V DC  $\pm 15\%$ , 80 mA  
Alimentation DC : max. 80 mA, la tension d'alimentation raccordée est transférée

## 11.9 Conditions climatiques

Température de fonctionnement : -20°C ... +65°C  
Température de stockage : -25°C ... +75°C  
Humidité relative de l'air : 93% à +40°C,  
sans condensation  
Altitude : jusqu'à 2000 m

## 11.10 CEM

Résistance aux perturbations : EN 61000-6-2  
avec lignes de signal et de commande blindées

Emission de perturbations : EN 55011 classe B

## 11.11 Sécurité de l'appareil

Conception selon : EN 61010 Partie 1  
Classe de protection : Classe de protection 2  
(face avant)



Seule la face avant est classée comme pouvant être touchée par l'opérateur.

Domaine d'utilisation : Degré de salissure 2  
catégorie de surtension II

Isolation : Face avant : isolation double,  
Face arrière : isolation de base

Entrées de signal et alimentation sondes : SELV

## 11.12 Caractéristiques mécaniques

Boîtier : Boîtier à encastrer  
selon DIN 43 700, RAL 7021  
Dimensions : 96 x 48 x 102 mm  
Découpe d'enca斯特ment : 92<sup>+0,8</sup> x 45<sup>+0,6</sup> mm  
Prof. de montage : env. 92 mm bornes comprises  
Poids: env. 180 g  
Indice de protection : IP65 (en façade, seulement l'appareil)  
Matière du boîtier : Polycarbonate UL94 V-2  
Résist. aux vibrations : 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ  
EN60068-2-6 30 min dans chaque direction

Résist. aux chocs :  
EN60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ  
3 fois dans chaque direction  
EN60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ  
2000 fois dans chaque direction

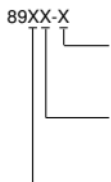
## 11.13 Raccordements

Tension d'alimentation et sorties :  
Bornes à visser, 8 bornes, RM 5,00  
Section des conducteurs : max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Entrées de signal et de commande :  
Bornes à visser, 9 bornes, RM 3,50  
Section des conducteurs : max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 12 Etendue de la livraison

Compteur à présélection  
Etrier de montage  
Instructions d'utilisation

## 13 Référence de commande



Interface

1 = sans

5 = RS485

Tension d'alimentation

0 = 10 ... 30 V DC

1 = 100 ... 240 V AC  $\pm 10\%$

Niveau d'entrée

8 = Niveau 4 ... 30 V DC

9 = Niveau HTL

## 14 Fréquences (typiques)

Nota : Niveaux de commutation des entrées

Niveau de commutation pour alimentation AC :

Niveau HTL Bas : 0 ... 4 VDC  
Haut : 12 ... 30 VDC

Niveau 4...30 V DC Bas : 0 ... 2VDC  
Haut : 3,5 ... 30 VDC

Niveau de commutation pour alimentation DC :

Niveau HTL Bas : 0 ... 0,2 x Ub  
Haut : 0,6 x Ub ... 30 VDC

Niveau 4...30 V DC Bas : 0 ... 2 VDC  
Haut : 3,5 ... 30 VDC

## 14.1 Compteur d'impulsions

### Niveau HTL, forme des signaux : carrés 1:1

Alimentation AC	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V
Alimentation DC 12V	typ. Bas	2 V
	typ. Haut	10 V
Alimentation DC 24V	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V

Niveau 4 ... 30 V DC, forme des signaux :  
carrés 1:1

typ. Bas 1,0 V  
typ. Haut 4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

	Add Sub Trail	AddAr SubAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

### Niveau 4...30 V DC, forme des signaux : carrés 1:1

typ. Bas 1,0 V  
typ. Haut 4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

## 14.2 Fréquencemètre

### Niveau HTL, forme des signaux : carrés 1:1

Alimentation AC	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V
Alimentation DC 12V	typ. Bas	2 V
	typ. Haut	10 V
Alimentation DC 24V	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V

## 15 Types d'entrée – Comptage d'impulsions

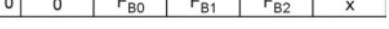
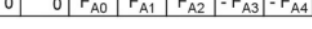
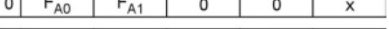
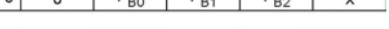
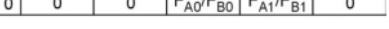
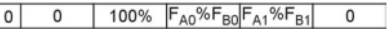
Fonction	Diagramme Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active P = Preset (Présélection)	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant														
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	<p>Inp A : Entrée de comptage</p> <p>Inp B : Sens de comptage</p> <p>Add. : Affichage 0 -&gt; Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél. -&gt; 0</p>
0	1	2	1	0	-1	-2										
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2										
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	<p>Inp A : Entrée de comptage add.</p> <p>Inp B : Entrée de comptage sous.</p> <p>Add. : Affichage 0 -&gt; Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél. -&gt; 0</p>
0	1	2	1	0	0	1										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	<p>Inp A : Entrée de comptage 1 add</p> <p>Inp B : Entrée de comptage 2 add</p> <p>Add. : Affichage 0 -&gt; Présél.</p>							
0	1	2	3	4	6	7										
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	<p>A 90° B</p> <p>Inp A : Entrée de comptage</p> <p>Comptage sur un flanc</p> <p>Inp B : Inversion du sens</p> <p>Add : Affichage 0 -&gt; Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél. -&gt; 0</p>
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	<p>A 90° B</p> <p>Inp A : Entrée de comptage</p> <p>Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant</p> <p>Inp B : Inversion du sens</p> <p>Add : Affichage 0 --&gt; Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél. -&gt; 0</p>
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Fonction	Diagramme																											
	Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant																										
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant Inp B : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant, inversion du sens Add : Affichage 0 -> Présel. Sub. : Affichage Présel -> 0
ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td> </tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td> </tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	Inp A : Entrée de comptage 1 Inp B : Entrée de comptage 2  Formule : $A / B$					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																						
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td> </tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr> <td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td> </tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A : Entrée de comptage 1 Inp B : Entrée de comptage 2  Formule : $(A - B)/A \times 100$					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																						

## 16 Types d'entrée - mesure de temps

Fonction	Diagramme	
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant</p> <p>Inp A : Marche Inp B : Arrêt Add : Affichage 0 -&gt; Présél. Sub : Affichage Présél -&gt; 0</p>
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A : Sans fonction Inp B : Marche/Arrêt Add : Affichage 0 -&gt; Présél. Sub : Affichage Présél -&gt; 0</p>
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A : Sans fonction Inp B : Sans fonction Commande de la mesure du temps uniquement par l'entrée GATE Add : Affichage 0 -&gt; Présél. Sub : Affichage Présél -&gt; 0</p>
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A : Sans fonction Inp B : Sans fonction Commande de la mesure du temps par le RESET (manuel ou électrique) Add : Affichage 0 -&gt; Présél. Sub : Affichage Présél -&gt; 0</p>

## 17 Types d'entrée - Fréquencemètre

Fonction	Diagramme	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant
A	<p>INP A      </p> <p>Display     </p>	Inp A : Entrée de fréquence Inp B : Sans fonction
A - B	<p>INP A      </p> <p>INP B      </p> <p>Display    </p>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : $A - B$
A + B	<p>INP A      </p> <p>INP B      </p> <p>Display    </p>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : $A + B$
QUAD	<p>Inp A      </p> <p>Inp B      </p> <p>Display    </p>	A 90° B Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B: Inversion du sens
A / B	<p>INP A      </p> <p>INP B      </p> <p>Display    </p>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : $A / B$
A % B	<p>INP A      </p> <p>INP B      </p> <p>Display    </p>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : $(A - B)/A \times 100$

## 18 Opérations de sortie

Mode	Diagramme	Mode	Diagramme
	<p>Uniquement en mode </p>		<p>En plus en mode </p>
ADD	<p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB	<p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>
ADD.AR	<p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB.AR	<p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>
ADD.BAT	<p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>	SUB.BAT	<p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>
ADD.TOT	<p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>	SUB.TOT	<p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>

Mode	Diagramme
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n   0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5</p> <p>OUT P1 Δ +/- PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n   0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 3 4 5 6 7 8 9/0</p> <p>OUT P1 Δ +/- PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>

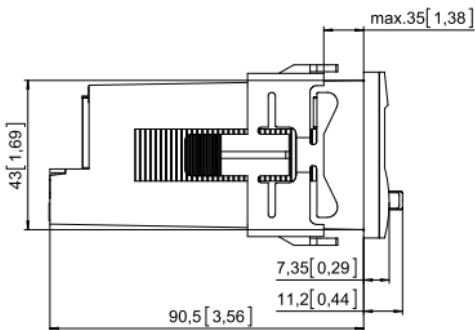
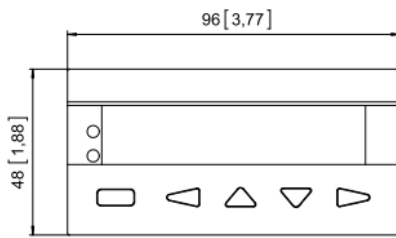
## 19 Messages d'aide

PROG.	NO	PAS DE PROGRAMMATION
PROG.	YES	DEBUT DE LA PROGRAMMATION
LANGU.		MENU PRINCIPAL - SELECTION DE LA LANGUE
HLP.TXT.	YES	ACTIVATION DES MESSAGES DE L'AIDE
SL.LANG.	DE	ALLEMAND
SL.LANG.	EN	ANGLAIS
FUNCT.		MENU PRINCIPAL - FONCTION DE BASE
FUNCT.	COUNT	FONCTION DE BASE COMPTEUR
FUNCT.	TIMER	FONCTION DE BASE COMPTEUR HORAIRE
FUNCT.	TACHO	FONCTION DE BASE TACHYMETRE/FREQUENCEMETRE
INPUT		MENU PRINCIPAL - ENTREES
INP.POL.	PNP	POLARITE D'ENTREE PNP
INP.POL.	NPN	POLARITE D'ENTREE NPN
FILTER	OFF	FILTRE D'ENTREE 30HZ DESACTIVE
FILTER	ON	FILTRE D'ENTREE 30HZ ACTIVE
CNT.INP.	CNT.DIR	COMPTAGE [A] AVEC ENTREEE DE SENS DE COMPTAGE [B]
CNT.INP.	UP.DN	COMPTAGE DIFFERENTIEL [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALISATION [A + B]
CNT.INP.	QUAD	COMPTAGE + DIRECTION
CNT.INP.	QUAD2	COMPTAGE + DIRECTION / DOUBLEMENT DES IMPULSIONS
CNT.INP.	QUAD4	COMPTAGE + DIRECTION / QUADRUPLEMENT DES IMPULSIONS
CNT.INP.	A/B	COMPTAGE PROPORTIONNEL [A/B]
CNT.INP.	A%B	COMPTAGE DIFFERENTIEL (A-B)/A en %
START	INA.INB	MARCHE ENTREE A / ARRET ENTREE B
START	INB.INB	MARCHE ENTREE B / ARRET ENTREE B
START	FRE.RUN	COMPTAGE DE TEMPS PAR L'ENTREE DE PORTE
START	AUTO	COMPTEUR DE TEMPS EN MODE ARRET AUTO
TAC.INP.	A	MODE MONOCANAL ENTREE A
TAC.INP.	A-B	MESURE DIFFERENTIELLE [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALISATION [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MESURE + DIRECTION
TAC.INP.	A/B	MESURE PROPORTIONNELLE [A/B]
TAC.INP.	A%B	MESURE DIFFERENTIELLE (A-B)/A en %
MP.INP._	LATCH	FONCTION ENTREE MP_FIGEAGE DE L'AFFICHAGE
MP.INP._	TEACH	FONCTION ENTREE MP_VALEUR COURANTE -> NOUVELLE PRESELECTION
MP.INP._	SET	FONCTION ENTREE MP_REPOSITIONNEMENT
LOC.INP.	PROG.	VERROUILLAGE DE LA PROGRAMMATION
LOC.INP.	RESET	VERROUILLAGE DU REGLAGE DES PRESELECTIONS
LOC.INP.	PRG.PRE.	VERROUILLAGE DE LA PROGRAMMATION ET DU REGLAGE DES PRESELECTIONS
MODE		MENU PRINCIPAL – MODE OPERATOIRE
MODE	ADD	MODE ADDITIONNANT
MODE	ADD.AR	MODE ADDITIONNANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	ADD.BAT	MODE ADD. AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + COMPTEUR DE LOTS
MODE	ADD.TOT	MODE ADD. AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + TOTALISATEUR
MODE	TRAIL	MODE ADD. SORTIE 1 EN FONCTION DE LA PRESELECTION DE LA SORTIE 2
MODE	TR.AR	MODE ADD. SORTIE 1 EN FONCTION DE LA PRESELECTION DE LA SORTIE 2 AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	SUB	MODE SOUSTRAYANT

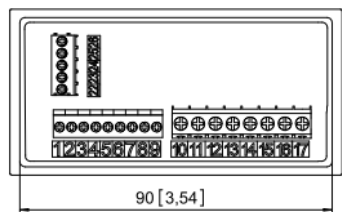
MODE	SUB.AR	MODE SOUSTRAYANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	SUB.BAT	MODE SOUSTRAYANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE+ COMPTEUR DE LOTS
MODE	SUB.TOT	MODE ADDITIONNANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + TOTALISATEUR
CONFIG.		MENU PRINCIPAL - CONFIGURATION
FACTOR		FACTEUR DE MULTIPLICATION
DIVISO.		FACTEUR DE DIVISION
T.MODE	SEC	UNITE DE TEMPS SECONDES
T.MODE	MIN	UNITE DE TEMPS MINUTES
T.MODE	HOUR	UNITE DE TEMPS HEURES
T.MODE	HH.MM.SS	UNITE DE TEMPS HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	UNITE DU TACHYMETRE SEC-1
T.MODE	MIN-1	UNITE DU TACHYMETRE MIN-1
DP		POINT DECIMAL
SETPT.		PREPOSITIONNEMENT
AVG	OFF	PAS DE MOYENNE FLOTTANTE
AVG	AVG 2	MOYENNE FLOTTANTE SUR 2 MESURES
AVG	AVG 5	MOYENNE FLOTTANTE SUR 5 MESURES
AVG	AVG10	MOYENNE FLOTTANTE SUR 10 MESURES
AVG	AVG20	MOYENNE FLOTTANTE SUR 20 MESURES
START		TEMPORISATION AU DEMARRAGE [SEC]
WAIT 0		TEMPS D'ATTENTE AVANT D'AFFICHER ZERO [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	PAS DE FONCTION DE REPOSITIONNEMENT
RES.MOD.	MAN.RES.	REPOSITIONNEMENT PAR LA TOUCHE EN FACADE
RES.MOD.	EL.RES.	REPOSITIONNEMENT PAR L'ENTREE RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	REPOSITIONNEMENT PAR LA TOUCHE EN FACADE OU L'ENTREE RESET
PRES. 1		MENU PRINCIPAL – PRESELECTION 1
PRES. 1	ON	PRESELECTION 1 ACTIVEE
PRES. 1	OFF	PRESELECTION 1 DESACTIVEE
PR.OUT1	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 1
PR.OUT1	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 1
PR.OUT1	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT1	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT1	-- --	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
PR.OUT1	-- ---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
T.OUT 1		DUREE DU SIGNAL FUGITIF SUR LA SORTIE 1
PRES. 2		MENU PRINCIPAL – PRESELECTION 2
PR.OUT2	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 2
PR.OUT2	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 2
PR.OUT2	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT2	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT2	-- --	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
PR.OUT2	-- ---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
T.OUT 2		DUREE DU SIGNAL FUGITIF SUR LA SORTIE 2
END.PRG.	NO	RECOMMENCER LA PROGRAMMATION
END.PRG.	YES	QUITTER LA PROGRAMMATION ET ENREGISTRER LES REGLAGES

## 20 Dimensions

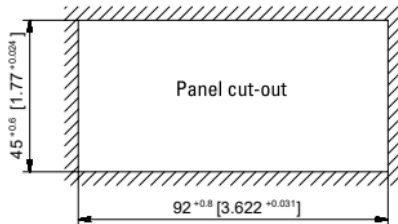
Cotes en mm [pouces]



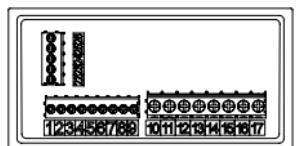
Vue de l'arrière



Découpe d'encastrement:



Terminal Assignment:



Pin	RS232 (optional)
22	GND
23	RXD
24	TXD
25	—
26	—

Pin	RS485 (optional)
22	—
23	D0
24	D1
25	—
26	—

Pin	Signal and control inputs
1	INP A (Signal input A)
2	INP B (Signal input B)
3	RESET (Reset input)
4	LOCK (Keypad lock)
5	GATE (Gate input)
6	MPI 1 (User input 1)
7	MPI 2 (User input 2)
8	Sensor power supply AC: 24 V AC/80 mA DC: U <sub>B</sub> connected through
9	Shared connection for signal and control inputs GND (0 VDC)

Pin	Version with relay/optocoupler
10	Relay contact C.2
11	Relay contact N.O.2
12	Relay contact N.C.2
13	Relay contact C.1
14	Relay contact N.O.1
15	Relay contact N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, N~ DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, L~ DC: GND (0 V DC)

Output 2

Output 1

Power supply



## **Tipo 898X**

## **Tipo 899X**



**Electronic Preset Counter**  
with two presets

**Contador electrónico  
de preselección**  
con dos preselecciones

**Elektronischer  
Vorwahlzähler**  
mit zwei Vorwahlen

**Compteur à présélection  
électronique**  
avec deux présélections

**Contatore elettronico  
a preselezione**  
con due preselezioni

# Sommario

(Il tedesco è la versione originale.)

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Istruzioni di sicurezza e avvertenze</b>	<b>4</b>
2.1	Utilizzo conforme	4
2.2	Montaggio incassato	4
2.3	Installazione elettrica	5
2.4	Pulizia e manutenzione	5
<b>3</b>	<b>Descrizione</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Visualizzazione/Organi di comando</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Ingressi</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI 1 / MPI 2	6
<b>6</b>	<b>Uscite</b>	<b>6</b>
6.1	Uscita 1 / Uscita 2	6
6.2	Uscite attive	6
<b>7</b>	<b>Programmazione</b>	<b>7</b>
7.1	Richiamo della modalità Programmazione	7
7.2	Selezione dei punti del menu principale	7
7.3	Passaggio ad un sottomenu	7
7.4	Selezione dei parametri	7
7.5	Modificazione del valore del parametro	7
7.6	Regolazione di valori numerici	7
7.7	Fine della programmazione	7
7.8	Menu di programmazione	8
7.8.1	Regolazione della lingua	8
7.8.2	Regolazione della funzione di base	8
7.8.3	Contatore di impulsi	8
7.8.4	Tachimetro/Frequenzimetro	11
7.8.5	Contatore orario	12
<b>8</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>16</b>
8.1	Cambio di display durante il funzionamento	16
8.2	Regolazione delle preselezioni	16
8.2.1	Regolazione tramite i tasti	16
8.2.2	Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)	16
8.2.3	Apprendimento in caso di preselezione relativa	16
8.3	Funzione di preimpostazione	16
8.4	Gruppi di parametri predefiniti	17
8.4.1	Passaggio alla regolazione Default	17
8.4.2	Selezione dei gruppi di parametri	17
8.4.3	Memorizzazione della regolazione	17
8.4.4	Tabella dei gruppi di parametri	17
<b>9</b>	<b>Messaggi d'errore</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Collegamento</b>	<b>17</b>
10.1	Ingressi di segnale e di comando	18
10.2	Tensione d'alimentazione ed uscite	18
<b>11</b>	<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>18</b>
11.1	Caratteristiche generali	18
11.2	Contatore di impulsi	18
11.3	Tachimetro/Frequenzimetro	18

11.4 Contatore orario	18
11.5 Ingressi di segnale e di comando	18
11.6 Uscite	18
11.7 Tensione di alimentazione	19
11.8 Tensione d'alimentazione per un sensore	19
11.9 Condizioni climatiche	19
11.10 CEM	19
11.11 Sicurezza dell'apparecchio	19
11.12 Caratteristiche meccaniche	19
11.13 Collegamenti	19
<b>12 La consegna include</b>	<b>19</b>
<b>13 Codificazione per l'ordinazione</b>	<b>19</b>
<b>14 Frequenze (specifiche)</b>	<b>20</b>
14.1 Contatore di impulsi	20
14.2 Frequenzimetro	20
<b>15 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi</b>	<b>21</b>
<b>16 Tipi d'ingresso – Misura del tempo</b>	<b>23</b>
<b>17 Tipi d'ingresso - Frequenzimetro</b>	<b>24</b>
<b>18 Operazioni di uscita</b>	<b>25</b>
<b>19 Testi di aiuto</b>	<b>27</b>
<b>20 Dimensioni</b>	<b>29</b>

## 1 Introduzione



Prima di procedere al montaggio ed alla messa in funzione, leggere attentamente e completamente le presenti istruzioni d'uso. Per salvaguardare la vostra sicurezza e la sicurezza di funzionamento, rispettare tutte le avvertenze ed indicazioni. Un uso improprio dell'apparecchio può pregiudicare la protezione prevista.

## 2 Istruzioni di sicurezza e avvertenze



Utilizzare quest'apparecchio esclusivamente se le sue condizioni tecniche sono perfette, in conformità all'uso per il quale è stato previsto, tenendo conto della sicurezza e dei rischi e rispettando le presenti istruzioni d'uso.

Gli apparecchi difettosi o danneggiati devono essere subito scollegati dalla rete e dismessi.

L'apparecchio non deve essere aperto. Utilizzare il servizio di riparazione del produttore.

Collegare l'apparecchio solo alle reti elettriche previste a tale effetto.

La sicurezza del sistema in cui viene integrato il dispositivo è responsabilità dell'installatore.

Per le operazioni di installazione e manutenzione, scollegare tutti i circuiti elettrici.

Utilizzare solo cavi autorizzati per il paese di installazione, con campi di potenza e temperatura adatti.

Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.

Il dispositivo deve essere imperativamente protetto con fusibili esterni approvati. Per i valori fare riferimento ai dati tecnici.



Il simbolo utilizzato sull'apparecchio indica la presenza di pericoli, che vengono elencati in questo manuale.

### 2.1 Utilizzo conforme

Il contatore a preselezione conta degli impulsi, dei tempi e delle frequenze fino ad un massimo di 60 kHz, e offre svariati modi operativi. Il contatore a preselezione utilizza nello stesso tempo delle preselezioni programmate. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme alla sua destinazione d'uso. Quest'apparecchio trova la sua applicazione

nei processi e comandi industriali delle linee di fabbricazione delle industrie del metallo, del legno, della plastica, della carta, del vetro, dei tessili, ecc. Le sovrattensioni ai morsetti a vite dell'apparecchio devono essere limitate al valore della categoria di sovrattensione II. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente se è stato inserito a regola d'arte ed in conformità con le prescrizioni del capitolo "Caratteristiche tecniche".

L'apparecchio non è indicato per le zone con rischi d'esplosione, né per i settori d'impiego non contemplati dalla norma EN 61010, Parte 1. Se l'apparecchio viene utilizzato per il monitoraggio di macchine o di processi dove, nel caso di guasto o di un errore di manipolazione dell'apparecchio, ci sono rischi di danni alla macchina o di incidenti per gli operatori, spetta all'utente di prendere le misure di sicurezza appropriate.

L'apparecchio è progettato esclusivamente per uso interno. Tuttavia, rispettando i dati tecnici, può essere anche utilizzato all'aperto. Prestare attenzione a fornire un'adeguata protezione dai raggi UV.

### 2.2 Montaggio incassato



Montare l'apparecchio lontano da ogni fonte di calore ed evitare ogni contatto diretto con liquidi corrosivi, vapore caldo o sostanze simili.

Assicurare uno spazio libero di 10mm attorno all'apparecchio per la sua ventilazione.

L'apparecchio deve essere installato in modo che i terminali siano inaccessibili e non raggiungibili dall'operatore. Per l'installazione, tenere conto del fatto che solo il lato anteriore è classificato come raggiungibile dall'operatore.

#### Istruzioni per il montaggio

1. Rimuovere il quadro di fissaggio dell'apparecchio.
2. Introdurre l'apparecchio dalla parte anteriore nell'apertura d'inserimento praticata nel pannello e assicurarsi che la guarnizione del quadro anteriore sia posizionata correttamente.
3. A partire dalla parte posteriore, scivolare il quadro di fissaggio sulla scatola dell'apparecchio fino a compressione delle staffe elastiche ed agganciamento dei perni alto e basso.

Nota: con una corretta installazione, è possibile raggiungere IP65 per la parte anteriore.

## 2.3 Installazione elettrica



**PERICOLO**

Prima di qualsiasi intervento di installazione o di manutenzione, interrompere la tensione di alimentazione dell'apparecchio e assicurarsi che non siano presenti TENSIONI CON PERICOLO DI ELETROCUZIONE.

Gli apparecchi alimentati con corrente alternativa possono essere collegati esclusivamente alla rete di bassa tensione tramite un Interruttore o un sezionatore di potenza, che viene installato in prossimità dell'apparecchio ed è contrassegnato come dispositivo di sezionamento di questo.

I lavori d'installazione o di manutenzione devono essere realizzati esclusivamente da un personale qualificato e in conformità con le norme nazionali e internazionali applicabili.

Assicurare che tutte le basse tensioni che entrano nell'apparecchio o che escono dall'apparecchio siano separate dalle linee elettriche pericolose tramite un isolamento doppio o rinforzato (circuiti SELV).



**PERICOLO**

L'apparecchio deve essere protetto esternamente per un corretto funzionamento. Per le istruzioni sui fusibili specificati, fare riferimento ai.

Le uscite a relè non sono protette internamente. Senza un'adeguata protezione delle uscite a relè, è possibile che si sviluppi un calore indesiderato, o addirittura un incendio. Le uscite a relè devono essere protette esternamente dal costruttore dell'installazione. Anche in caso di guasto, assicurarsi che i dati indicati nelle specifiche tecniche non siano mai superati.

In fase di l'installazione, assicurarsi che la tensione di alimentazione ed il cablaggio dei contatti di uscita siano alimentati dalla stessa fase di rete, per non superare la tensione massima di 250V.

I cavi e il loro isolamento devono corrispondere ai campi di temperatura e di tensione previsti. Per il tipo di cavi, osservare le norme in vigore nel paese e per l'impianto. Le sezioni ammissibili per i morsetti a vite sono indicate nei dati tecnici.

Prima della messa in servizio, assicurarsi del posizionamento e del serraggio corretto di tutti i cavi. I morsetti a vite non utilizzati devono essere avvitati a fondo in modo da non perdere le viti. L'apparecchio è stato progettato per la categoria di sovratensione II. Laddove non fosse possibile escludere la presenza di tensioni transitorie più elevate, adottare misure di protezione supplementari per limitare le tensioni al valore di CAT II.

### Indicazioni relative alla resistenza alle interferenze

Tutti i collegamenti sono protetti contro le interferenze esterne. Scegliere il luogo d'utilizzo in modo che le interferenze induttive o capacitive non possano colpire l'apparecchio od i cavi collegati a quest'ultimo! Uno schema di cablaggio appropriato consente di ridurre le interferenze (dovute per esempio ad alimentazioni a commutazione, motori, variatori o contattori ciclici).

### Misure da prendere:

Per le linee di segnale e di comando, utilizzare solo del cavo schermato. Collegare la schermatura da entrambi i lati. Sezione minima della treccia dei conduttori 0,14 mm<sup>2</sup>.

Il collegamento della schermatura alla compensazione di potenziale deve essere il più corto possibile e realizzato su una grande superficie (bassa impedenza).

Collegare le schermature al pannello solo se quest'ultimo è anche corredato di messa a terra. L'apparecchio deve essere inserito il più lontano possibile da linee sottoposte ad interferenze. Evitare di posizionare i conduttori in parallelo con dei conduttori di energia.

## 2.4 Pulizia e manutenzione

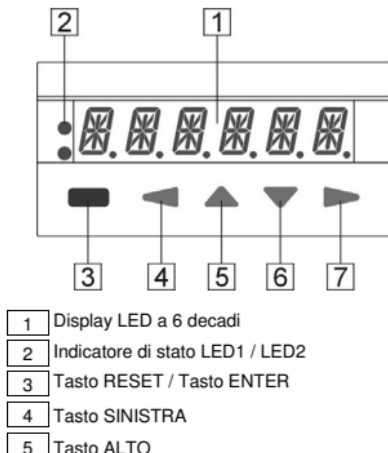
La parte anteriore deve essere pulita solo con un panno morbido inumidito con acqua. La pulizia della parte posteriore incassata non è prevista ed è responsabilità dell'installatore o del personale di manutenzione.

Durante il normale funzionamento, l'apparecchio non richiede manutenzione. Se tuttavia l'apparecchio non funziona correttamente, è necessario inviarlo al produttore o al fornitore. Non è consentito aprire e riparare da sé il dispositivo, in quanto ciò potrebbe comprometterne il livello di sicurezza iniziale.

### 3 Descrizione

Display LED a 6 decadi, 14 segmenti, 14 mm  
Visualizzazione di testi di aiuto  
Contatore a preselezione con due uscite con relè  
Regolazione delle preselezioni tramite il tasto frontali o la funzione d'apprendimento  
Preselezione assoluta o relativa  
Contatore di impulsi, frequenzimetro o contatore di tempo o di ore di funzionamento  
Contatore a preselezione, di partite o totalizzatore  
Funzione di ripristino per i contatori di impulsi ed orario  
Fattori di moltiplicazione e di divisione  
Formazione di valore medio e tempo di differimento dell'avviamento per il frequenzimetro  
Tipi di ingressi:  
Contatore di impulsi: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%  
Frequenzimetro: A, A – B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%  
Contatore orario: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB  
Operazioni di uscita: Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr  
Modalità RESET a 4 livelli  
Bloccaggio dei tasti (Lock) a 3 livelli  
Ingresso MPI per congelamento della visualizzazione (Latch), funzione d'apprendimento (Teach) o funzione di ripristino (Set)  
Tensione di alimentazione 100 ... 240 V AC ±10% o 10 ... 30 V DC

### 4 Visualizzazione/Organi di comando



- |   |              |
|---|--------------|
| 6 | Tasto BASSO  |
| 7 | Tasto DESTRA |

### 5 Ingressi

#### 5.1 INP A, INP B

Ingressi di segnale: funzione secondo la modalità operativa. Frequenza massima 60 kHz, riducibile à 30 kHz dal menu di programmazione.

Contatore di impulsi: ingressi di conteggio

Frequenzimetro: ingressi di frequenza

Contatore orario: ingresso ON o ingresso ON/OFF

#### 5.2 RESET

Ingresso di ripristino dinamico: ripristina il contatore di impulsi o orario a zero per le operazioni di uscita sommanti, sul valore di preselezione 2 per le operazioni di uscita sottraenti. L'ingresso di ripristino può essere bloccato dal menu di programmazione.

Contatore di impulsi: ingresso di RESET

Frequenzimetro: senza funzione

Contatore orario: ingresso di RESET

#### 5.3 GATE

Ingresso di porta statico: funzione secondo la modalità operativa.

Contatore di impulsi: nessun conteggio mentre attivo

Frequenzimetro: nessun conteggio mentre attivo

Contatore orario: nessuna misura di tempo mentre attivo

#### 5.4 LOC.INP

Ingresso statico di bloccaggio dei tasti per le preselezioni o la programmazione. Il livello di bloccaggio può essere stabilito dal menu di programmazione.

#### 5.5 MPI 1 / MPI 2

Ingresso utilizzatore programmabile come ingresso di congelamento della visualizzazione (Latch), ingresso di ripristino (Set) o ingresso d'apprendimento (Teach).

### 6 Uscite

#### 6.1 Uscita 1 / Uscita 2

Relè con contatto invertitore senza potenziale.

#### 6.2 Uscite attive

Un'uscita attiva è visualizzata sul display con LED1 e LED2.

Nei circuiti di sicurezza, è possibile invertire le uscite con relè, vale a dire che i relè sono messi fuori tensione al raggiungimento delle preselezioni. Per questo, i parametri Pr.OUT1 e Pr.OUT2 devono essere regolati su nel caso di un

segna permanente e su  o  nel caso di un segnale temporaneo.

## 7 Programmazione

### 7.1 Richiamo della modalità Programmazione



Premere contemporaneamente i tasti ALTO e BASSO per 3 s.



Il display visualizza alternativamente la richiesta di conferma.



Il tasto ENTER consente di uscire dalla programmazione.



Il tasto ALTO o BASSO consente di continuare la programmazione.



Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Per passare al menu principale, premere il tasto ENTER.



Il primo punto del menu principale viene visualizzato



In contatori non sono ripristinati quando si esce dalla programmazione con PROG. NO.

### 7.2 Selezione dei punti del menu principale



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare i punti del menu principale



Segnalazione con LED1

### 7.3 Passaggio ad un sottomenu



Premere il tasto ENTER.  
La regolazione del primo parametro lampeggia sul display.



Segnalazione con LED1 e LED2

### 7.4 Selezione dei parametri



Il tasto SINISTRA o DESTRA consente di selezionare i parametri.

### 7.5 Modificazione del valore del parametro



Premere il tasto ENTER.



Il tasto ALTO o BASSO consente di modificare il valore del parametro.



Premere il tasto ENTER.  
La nuova regolazione lampeggia sul display.

### 7.6 Regolazione di valori numerici



Premere il tasto ENTER.



Selezionare la decade con il tasto DESTRA o SINISTRA.



⇒ La decade corrispondente lampeggia



Modificare il valore numerico con i tasti ALTO e BASSO.



Premere il tasto ENTER.  
La nuova regolazione lampeggia sul display.

### 7.7 Fine della programmazione



Selezionare questo punto del menu



Se questa richiesta è confermata dalla pressione del tasto ENTER, il menu di programmazione ricomincia dall'inizio. Gli ultimi valori registrati sono salvati. In questo modo, è possibile modificarli nuovamente o controllarli.



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare la fine della programmazione.



Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Se questa richiesta è confermata dalla pressione del tasto ENTER, l'apparecchio esce dalla modalità Programmazione e le regolazioni modificate sono salvate nell'EEPROM.



Il messaggio SAVE viene visualizzato per 2 sec. sul display



In contatori sono ripristinati quando si esce dalla programmazione con END.PRG. YES.

Durante la programmazione, il contatore non rileva impulsi di conteggio, frequenze o tempi.

## 7.8 Menu di programmazione



Le regolazioni di fabbrica sono indicate su fondo grigio

### 7.8.1 Regolazione della lingua

**L ANGU.**

Sottomenu Regolazione lingua

**HLP.TX.T.**

Testi di aiuto

**YES**

Testi di aiuto attivi

**NO**

Testi di aiuto inattivi

**SLLLANG.**

Lingua dei testi di aiuto

**EN**

Inglese

**DE**

Tedesco



Se i testi di aiuto sono attivi, un messaggio d'aiuto scorrevole inglese o tedesco viene visualizzato automaticamente dopo 3 sec. nel menu di programmazione per spiegare i punti del menu. Un messaggio scorrevole si può interrompere premendo un tasto con una freccia.

### 7.8.2 Regolazione della funzione di base

**FUNCT.**

Sottomenu funzione di base

**FUNCT.**

Funzione di base

**COUNT**

Contatore di impulsi (7.8.3)

**TIMER**

Contatore di tempo/Contatore di ore di funzionamento (7.8.5)

**TACHO**

Tachimetro/Frequenzimetro (7.8.4)



Quando si modifica la funzione di base, tutti i parametri si ripristano alle regolazioni di fabbrica.

### 7.8.3 Contatore di impulsi

#### 7.8.3.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

**INPUT**

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

**INPPOL.**

Polarità d'ingresso

**PNP**

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

**NPN**

NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

**FILTER**

**OFF**

**ON**

Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B

Frequenza di conteggio massima

Riduzione a circa 30 Hz (per un comando tramite contatti meccanici)

**CNT.INP.**

Tipo d'ingresso del conteggio (Vedi anche 15.)

**CNT.DIR**

Conteggio/Senso di conteggio

INP A: Ingresso di conteggio

INP B: Ingresso di senso di conteggio

**UP.DN**

Conteggio differenziale [A - B]

INP A: Ingresso di conteggio sommante

INP B: Ingresso di conteggio sottraente

**UP.UP**

Totalizzazione [A + B]

INP A: Ingresso di conteggio sommante

INP B: Ingresso di conteggio sommante

**QUA1**

Discriminatore di fase

INP A: Ingresso di conteggio 0°  
INP B: Ingresso di conteggio 90°

**QUA12**

Discriminatore di fase con raddoppiamento degli impulsi

INP A: Ingresso di conteggio 0°  
INP B: Ingresso di conteggio 90°  
Ogni fianco di INP A viene conteggiato

**QUA14**

Discriminatore di fase con quadruplicazione degli impulsi

INP A: Ingresso di conteggio 0°  
INP B: Ingresso di conteggio 90°  
Ogni fianco di INP A e di INP B viene conteggiato.

**A / B**

Misura di proporzione [A / B]

INP A: Ingresso di conteggio A  
INP B: Ingresso di conteggio B

**A° / o B**

Conteggio differenziale

[(A - B) / A in %]  
INP A: Ingresso di conteggio A  
INP B: Ingresso di conteggio B

**MP.INP.1**

Ingresso utilizzatore 1

**MP.INP.2**

Ingresso utilizzatore 2

<b>LATCH</b>	All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI. Il contatore a preselezione procede al conteggio internamente.	<b>SUBR</b>	<b>Conteggio sottraente con ripristino automatico</b> Uscita 1 attiva quando contatore $\leq$ preselezione 1 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = 0 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore = 0 Ripristino alla preselezione 2
<b>TEACH</b>	All'attivazione dell'ingresso MPI, il valore di conteggio corrente viene preso in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)	<b>ADDAT</b>	<b>Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite</b> Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
<b>SET</b>	All'attivazione dell'ingresso MPI, il contatore a preselezione è portato al valore del parametro <i>SETPT</i> . (Vedi anche 8.3)	<b>ADDAT</b>	Uscita 1 attiva quando contatore di partite $\geq$ alla preselezione 1 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero
<b>LOC.INP.</b>	<b>Ingresso di bloccaggio</b>	<b>SUBAT</b>	<b>Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore partite</b> Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
<b>PROG</b>	Quando l'ingresso Lock è attivato, la programmazione è proscritta.	<b>ADDDOT</b>	Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
<b>PRESET</b>	Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni è proscritta.	<b>ADDDOT</b>	Uscita 1 attiva quando contatore di partite $\geq$ alla preselezione 1 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero
<b>PRGPRE</b>	Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni e la programmazione sono proscritte.		
<b>7.8.3.2 Sottomenu delle operazioni di uscita</b>			
<b>MODE</b>	Sottomenu per la determinazione dell'operazione di uscita		
<b>MODE</b>	<b>Operazione di uscita</b> (Vedi anche 18.)		
<b>ADD</b>	<b>Conteggio sommante</b> Uscite attive quando contatore $\geq$ preselezione Ripristino a zero		
<b>SUB</b>	<b>Conteggio sottraente</b> Uscita 1 attiva quando contatore $\leq$ preselezione 1 Uscita 2 attiva quando contatore $\leq 0$ Ripristino alla preselezione 2		
<b>ADDDR</b>	<b>Conteggio sommante con ripristino automatico</b> Uscita 1 attiva quando contatore $\geq$ preselezione 1 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2 Ripristino a zero		

impulsi di conteggio del contatore principale  
Uscita 1 attiva quando totalizzatore  $\geq$  preselezione 1  
Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero  
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

## SUBTOT

**Conteggio sottraente con ripristino automatico e totalizzatore**  
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero  
Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero  
Il totalizzatore conta (sottratta dalla preselezione 1) tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale  
Uscita 1 attiva quando totalizzatore  $\leq$  zero  
Il Reset manuale ripristina i due contatori alle preselezioni  
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2

## TRAIL

**Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa)**  
La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.  
Ripristino a zero  
Preselezione 1 in funzione della preselezione 2

## TRRR

**Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa) con ripristino automatico**  
La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.  
Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2.  
Preselezione 1 in funzione della preselezione 2

### 7.8.3.3 Sottomenu di configurazione

## CONFIG.

Sottomenu di adattamento degli impulsi d'ingresso e della visualizzazione

## FACTOR

**Fattore di moltiplicazione**  
Regolabile da 00.0001 a 99.9999.  
La regolazione 00.0000 non è ammessa

01150  
010000

JP  
0

### Fattore di divisione

Regolabile da 00.0001 a 99.9999.  
Una regolazione < 01.0000 non è ammessa

Regolazione del punto decimale (solo visualizzazione)	
0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali
0.0000	4 decimali
0.00000	5 decimali

SETPT  
000000

### Preimpostazione

Preimpostazione regolabile tra -999999 e 999999.

Qualora un punto decimale sia stato programmato prima, esso viene visualizzato

### 7.8.3.4 Sottomenu della modalità di ripristino

## RESMO II

Sottomenu di regolazione della modalità di ripristino

## RESMO II

## MANREL

### Modalità di ripristino

Ripristino manuale (tramite il tasto Reset) e ripristino elettrico (ingresso Reset)

## NORES

Nessun ripristino (tasto Reset e ingresso Reset bloccati)

## ELRES

Ripristino elettrico solo (Ingresso Reset)

## MANRES

Ripristino manuale solo (tasto Reset )



### Ripristino elettrico:

Ripristina sempre soltanto il contatore principale.

### Ripristino manuale:

Ripristina il contatore principale (ACTUAL) ed i contatori ausiliari (BATCH o TOTAL) visualizzati nel display.

### 7.8.3.5 Preselezione 1

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.5

### 7.8.3.6 Preselezione 2

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.6

## 7.8.4 Tachimetro/Frequenzimetro

### 7.8.4.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

**INPUT**

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

**INPPOL.**

**Polarità d'ingresso**

**PNP**

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

**NPN**

NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

**FILTER**

**Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B**

**OFF**

Frequenza di conteggio massima

**ON**

Riduzione a circa 30 Hz (per un comando tramite contatti meccanici)

**TAC.INP.**

**Tipo d'ingresso della misura di frequenza**

(Vedi anche 17.)

**A**

**Misura di frequenza semplice**

INP A: Ingresso di frequenza

INP B: Senza funzione

**A - B**

**Misura differenziale [A - B]**

INP A: Ingresso di frequenza A

INP B: Ingresso di frequenza B

**A + B**

**Totalizzazione [A + B]**

INP A: Ingresso di frequenza A

INP B: Ingresso di frequenza B

**QUAD**

**Misura di frequenza con rivelazione del senso [Quad]**

INP A: Ingresso di frequenza 0°

INP B: Ingresso di frequenza 90°

**A / B**

**Misura di proporzione [A / B]**

INP A: Ingresso di frequenza A

INP B: Ingresso di frequenza B

**A<sup>0</sup> / o B**

**Misura differenziale**

**((A-B) / A in %)**

INP A: Ingresso di frequenza A

INP B: Ingresso di frequenza B

**MPINP.1**

**Ingresso utilizzatore 1**

**MPINP.2**

**Ingresso utilizzatore 2**

**LATCH**

All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI.

Il frequenzimetro continua a lavorare internamente.

**TERCH**

All'attivazione dell'ingresso MPI, la frequenza corrente viene presa in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)

**LOC.INP.**

**PROG.**

**PRESET**

**PRGPRE.**

### 7.8.4.2 Sottomenu di configurazione

**CONFIG.**

Sottomenu di adattamento della frequenza d'ingresso e della visualizzazione

**FACTOR**

**0 1.0000**

**DIVISO**

**0 1.0000**

**T.MODE**

**SEC - 1**

**MIN - 1**

**JP**

**0**

**AVG**

**OFF**

**START**

**00.0**

**Fattore di moltiplicazione**

Regolabile da 00.0001 a 99.9999. La regolazione 00.0000 non è ammessa

**Fattore di divisione**

Regolabile da 00.0001 a 99.9999. Una regolazione < 01.0000 non è ammessa

**Modalità di visualizzazione**

Conversione e visualizzazione della frequenza / velocità in 1/s

Conversione e visualizzazione della frequenza / velocità in 1/min

**Regolazione del punto decimale**

(solo visualizzazione)

0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali

**Formazione della media scorrevole**

Media scorrevole	
AVG 2	su 2 misure
AVG 5	su 5 misure
AVG 10	su 10 misure
AVG 20	su 20 misure

**Tempo di differimento dell'avviamento**

Regolabile da 00.0 a 99.9 sec. All'avvio di una misura, i risultati

delle misure effettuate in quest'arco di tempo vengono ignorati

**WAIT 0**

**00.1**

#### Tempo di attesa

Regolabile da 00.1 a 99.9 sec.  
Questo valore indica la durata dell'attesa dopo l'ultimo fronte valido prima della visualizzazione di zero sul display.

#### 7.8.4.3 Preselezione 1

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.5

#### 7.8.4.4 Preselezione 2

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.6

### 7.8.5 Contatore orario

#### 7.8.5.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

**INPUT**

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

**INPPOL.**

**PNP**

#### Polarità d'ingresso

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

**FILTER**

#### Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B

**OFF**

Per un comando elettronico degli ingressi di segnale

**ON**

Per un comando meccanico degli ingressi di segnale (per un comando tramite contatti meccanici)

**START**

#### Tipo d'ingresso della misura di tempo

(Vedi anche 16.)

**INRINB**

Start: Fronte su INP A  
Stop: Fronte su INP B

**INBRINB**

Start: 1. fronte su INP B  
Stop: 2. fronte su INP B

**FRERUN**

Il comando di conteggio di tempo è possibile solamente tramite l'ingresso di porta.

Inp A e Inp B sono senza funzione

**AUTO**

Il contatore orario è ripristinato (a zero per operazioni di uscita sommanti, alla preselezione 2 per operazioni di uscita sottraenti) e rilanciato tramite un RESET. La misura di tempo si interrompe per le operazioni di uscita

sommanti al raggiungimento della preselezione 2, per le operazioni di uscita sottraenti al raggiungimento dello zero. Un RESET durante il conteggio interrompe anche quest'ultimo. Inp A e Inp B sono senza funzione.



La modalità AUTO non consente operazioni di uscita con ripetizione automatica.

**MP.INP.1**

**MP.INP.2**

**LATCH**

#### Ingresso utilizzatore 1

#### Ingresso utilizzatore 2

**TERCH**

All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI.

Il contatore orario a preselezione procede al conteggio internamente.

**SET**

All'attivazione dell'ingresso MPI, il valore corrente del contatore viene preso in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)

**LOC.INP.**

**PROG.**

**RESET**

#### Ingresso di bloccaggio

Quando l'ingresso Lock è attivato, la programmazione è proscritta.

Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni è proscritta.

**PRGPRE.**

Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni e la programmazione sono proscritte.

#### 7.8.5.2 Sottomenu delle operazioni di uscita

**MODE**

Sottomenu di determinazione dell'operazione di uscita

**MODE**

**Operazione di uscita**

(Vedi anche 18.)

**RID**

**Conteggio sommante**

Uscite attive quando contatore  $\geq$  preselezione 1

Ripristino a zero

**SUB**

**Conteggio sottraente**

Uscita 1 attiva quando contatore  $\leq$  preselezione 1

Uscita 2 attiva quando contatore  $\leq 0$

Ripristino alla preselezione 2

## A.D.D.I.R.R

### **Conteggio sommante con ripristino automatico**

Uscita 1 attiva quando contatore  $\geq$  preselezione 1  
 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = preselezione 2  
 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2  
 Ripristino a zero

## S.U.B.B.R

### **Conteggio sottraente con ripristino automatico**

Uscita 1 attiva quando contatore  $\leq$  preselezione 1  
 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = 0  
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore = 0  
 Ripristino alla preselezione 2

## A.D.D.B.A.T

### **Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore di partite**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2  
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2  
 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2  
 Uscita 1 attiva quando contatore di partite  $\geq$  preselezione 1  
 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero  
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

## S.U.B.B.A.T

### **Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore di partite**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero  
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero  
 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2  
 Uscita 1 attiva quando contatore di partite  $\geq$  preselezione 1  
 Il Reset manuale ripristina il contatore principale alla preselezione 2 ed il contatore di partite a zero  
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2

## A.D.D.T.O.T

### **Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2  
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2  
 Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale  
 Uscita 1 attiva quando totalizzatore  $\geq$  preselezione 1

Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero  
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

## S.U.B.T.O.T

### **Conteggio sottraente con ripristino automatico e totalizzatore**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero  
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero  
 Il totalizzatore conta (sottraggia dalla preselezione 1) tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale  
 Uscita 1 attiva quando totalizzatore  $\leq$  zero  
 Il Reset manuale ripristina i due contatori alle preselezioni  
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2

## T.R.A.I.L

### **Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa)**

La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.  
 Ripristino a zero  
 Preselezione 1 in funzione della preselezione 2

## T.R.R.R

### **Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa) con ripristino automatico**

La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.  
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2.  
 Preselezione 1 in funzione della preselezione 2

### 7.8.5.3 Sottomenu di configurazione

**CONFIG.**

Sottomenu per l'adattamento degli intervalli di tempo e della visualizzazione

**T.MODE**  
**SEC**

#### Unità di tempo

##### Secondi.

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

**MIN**

##### Minuti

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

**HOUR**

##### Ore

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

**HHMMSS**

##### H. Min. s

**JP**  
**0**

#### Regolazione del punto decimale

(determina la risoluzione)

0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali

**SETPT**  
**000000**

#### Preimpostazione

Preimpostazione regolabile da 000000 a 999999.

L'ultimo punto decimale programmato viene visualizzato

### 7.8.5.4 Sottomenu della modalità di ripristino

**RES.MO II.**

Sottomenu di regolazione della modalità di ripristino

**RES.MO II.**  
**MANREL.**

#### Modalità di ripristino

Ripristino manuale (tramite il tasto Reset) e ripristino elettrico (ingresso Reset)

**NORES.**

Nessun ripristino (tasto Reset e ingresso Reset bloccati)

**EL.RES.**

Ripristino elettrico solo (ingresso Reset)

**MANRES.**

Ripristino manuale solo (tasto Reset)



#### Ripristino elettrico:

Ripristina sempre soltanto il contatore principale.

#### Ripristino manuale:

Ripristina il contatore principale (ACTUAL) ed i contatori ausiliari (BATCH o TOTAL) visualizzati nel display.

### 7.8.5.5 Sottomenu della preselezione 1

**PRES. I**

Sottomenu preselezione 1

**PRES. I**

Preselezione 1 attivata/disattivata

**ON**  
**OFF**

Preselezione 1 attivata  
Preselezione 1 disattivata e senza funzione

**PROUT I**

#### Segnale di uscita

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 1 attivato quando contatore  $\geq$  preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 1 attivato quando contatore  $\leq$  preselezione 1

**--L--**

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 1 disattivato quando contatore  $\geq$  preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 1 disattivato quando contatore  $\leq$  preselezione 1

**--Γ7--**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato quando contatore  $\geq$  preselezione 1 (attivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato quando contatore  $\leq$  preselezione 1 (attivazione solo nella direzione negativa)

**--LJ--**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando contatore  $\geq$  preselezione 1 (disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando contatore  $\leq$  preselezione 1 (disattivazione solo nella direzione negativa).

**--Π--Π-**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 1, poi attivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato nella direzione negativa e

quando contatore  $\leq$  preselezione 1, poi attivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando contatore  $\leq$  zero (disattivazione solo nella direzione negativa).

**- U - - U -**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 1, poi disattivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  preselezione 1

**- U - - U -**

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  preselezione 1, poi disattivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 1

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 2, poi attivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  preselezione 2

**T.OUT 1**

#### Durata del segnale temporaneo dell'uscita 1

**0 0 . 0 1**

Regolabile tra 00.01 e 99.99 sec.  
Scatto di un'azione dopo il segnale temporaneo

**- U - - U -**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  preselezione 2, poi disattivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  preselezione 2

#### 7.8.5.6 Sottomenu della preselezione 2

**PROUT 2**

**-- J --**

#### Segnale di uscita

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando contatore  $\geq$  preselezione 2

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato nella direzione negativa e quando contatore  $\leq$  zero, poi disattivato nella direzione positiva e quando contatore  $\geq$  zero

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando contatore  $\leq$  zero

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando contatore  $\geq$  preselezione 2

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando contatore  $\leq$  zero

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando contatore  $\geq$  zero

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando contatore  $\leq$  zero

Attivato: Comando del relè al raggiungimento della preselezione.  
Disattivato: Messa fuori tensione del relè al raggiungimento della preselezione.

**-- L --**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando contatore  $\geq$  preselezione 2 (attivazione solo nella direzione positiva).



I segnali temporanei in corso non si possono interrompere con un RESET.

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando contatore  $\leq$  zero (attivazione solo nella direzione negativa)

**-- F 7 --**

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando contatore  $\geq$  preselezione 2 (disattivazione solo nella direzione positiva)

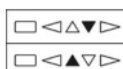
**-- L J --**

## 8 Funzionamento

### 8.1 Cambio di display durante il funzionamento



**t = 2 sec**



Premendo una volta il tasto BASSO o ALTO appare per 2 sec. la designazione della funzione di visualizzazione selezionata. Se, in questo periodo, si preme il tasto BASSO o ALTO una seconda volta, il display passa alla funzione rispettivamente successiva o precedente. Questo cambio viene confermato dalla visualizzazione per 2 sec. della designazione della nuova funzione. Dopo 2 sec., il display mostra il valore numerico corrispondente alla funzione selezionata.

**A**C<sub>TU</sub>R<sub>L</sub>  
**B**AT<sub>H</sub>  
**T**OT<sub>L</sub>  
**P**RES<sub>.1</sub>  
**P**RES<sub>.2</sub>

Contatore principale

Contatore di partite

Totalizzatore

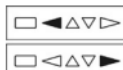
Preselezione 1

Preselezione 2

### 8.2 Regolazione delle preselezioni

#### 8.2.1 Regolazione tramite i tasti

Con il tasto BASSO o ALTO, selezionare la preselezione da regolare, PRES1 o PRES2 (vedi 8.1).



Selezionare la decade con il tasto DESTRA o SINISTRA.



⇒ La década correspondiente lampeggia



Regolare il valore numerico con il tasto ALTO o BASSO.



La regolazione viene presa in considerazione dopo aver premuto il tasto ENTER o dopo 2 secondi.



La regolazione delle preselezioni è bloccata quando la funzione di bloccaggio delle preselezioni è attiva (parametro LOC.INP su PRESET o PRG.PRE e ingresso di bloccaggio dei tasti LOCK attivo).

#### 8.2.2 Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)

- Nel menu di programmazione, regolare l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 1 su **TEACH**
- Nelle modalità di funzionamento, selezionare la preselezione da modificare, PRES1 o PRES2
- Nelle modalità di funzionamento, attivare brevemente l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 2 (logica d'ingresso NPN o PNP)

⇒ Il valore corrente del contatore è preso in conto come nuova preselezione



Vedi anche 9. Messaggi d'errore

È possibile modificare successivamente la preselezione con l'ausilio dei tasti. Se la regolazione delle preselezioni è bloccata (vedi Nota 8.2.1), anche la funzione Teach è bloccata.

#### 8.2.3 Apprendimento in caso di preselezione relativa

Nel caso della programmazione della preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (TRAIL o TR.AR), la preselezione 2 può essere regolata con l'ausilio dei tasti o della funzione d'apprendimento. Occorre sempre regolare la preselezione 1 con i tasti. In questo caso, la funzione di apprendimento è inibita.



La funzione Teach non è disponibile per le operazioni di uscita ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL e TR.AR per Preset1.

### 8.3 Funzione di preimpostazione

I contatori di impulsi ed orario possono essere preimpostati su un certo valore tramite la funzione di preimpostazione.

- Nel menu di programmazione, regolare l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 1 su **SET**
- Nel menu di programmazione, regolare il parametro **SEPT** al valore desiderato
- Nelle modalità di funzionamento, attivare brevemente l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 2 (logica d'ingresso NPN o PNP)

⇒ Il contatore di impulsi o orario è preimpostato sul valore di **SEPT** per le operazioni di uscita sommanti, sulla differenza tra la preselezione 2 ed il valore di **SEPT** per le operazioni di uscita sottraenti.



Vedi anche 9. Messaggi d'errore

## 8.4 Gruppi di parametri predefiniti



Nota: tre gruppi di parametri sono salvati in modo fisso e possono essere regolati in caso di necessità. Ad ogni conferma dei gruppi di parametri, tutti i parametri riprendono i valori indicati nella tabella.

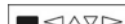
### 8.4.1 Passaggio alla regolazione Default



Premere contemporaneamente i tasti DESTRA e SINISTRA per 3 secondi

**DEFAL**  
**NO**

Il display visualizza alternativamente la richiesta di conferma



Il tasto ENTER consente di uscire dalla regolazione Default.



Il tasto ALTO o BASSO consente di continuare la regolazione Default.



Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Per passare al menu Default, premere il tasto ENTER

**DEFAL**  
**PSET1**

Il display mostra l'ultimo gruppo di parametri programmato

### 8.4.2 Selezione dei gruppi di parametri



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare i gruppi di parametri

**PSET1**

Predefinizione Gruppo di parametri 1

**PSET2**

Predefinizione Gruppo di parametri 2

**PSET3**

Predefinizione Gruppo di parametri 3

### 8.4.3 Memorizzazione della regolazione



Premere il tasto ENTER per validare la regolazione corrente e ritornare nelle modalità di funzionamento.

**SAVE**

Il messaggio SAVE viene visualizzato per 2 sec. sul display

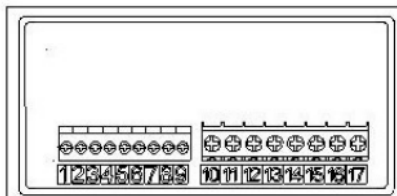
## 8.4.4 Tabella dei gruppi di parametri

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
<b>HLP.TXT.</b>	ON	ON	ON
<b>SL.LANG.</b>	EN	EN	EN
<b>FUNCT</b>	COUNT	COUNT	COUNT
<b>INP.POL.</b>	PNP	PNP	PNP
<b>FILTER</b>	ON	OFF	OFF
<b>COUNT</b>	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
<b>MP.INP.1</b>	LATCH	LATCH	SET
<b>MP.INP.2</b>	TEACH	SET	TEACH
<b>LOC.INP.</b>	PROG	PROG	PROG
<b>MODE</b>	ADD	SUB	TRAIL
<b>FACTOR</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DIVISO.</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>DP</b>	0	0	0.00
<b>SETPT.</b>	000000	000000	000000
<b>RES.MOD.</b>	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
<b>PRES.1</b>	ON	ON	ON
<b>PR.OUT1</b>			
<b>T.OUT1</b>		00.10	
<b>PR.OUT2</b>			
<b>T.OUT2</b>		00.10	00.10

## 9 Messaggi d'errore

Err 1	Valore di preimpostazione $\leq 0$ non ammesso
Err 2	Valore di preimpostazione $\geq$ Preset 2 non ammesso
Err 3	Valore di apprendimento negativo non ammesso per Preset 1
Err 4	Valore di apprendimento zero o negativo non ammesso per Preset 2
Err 45	Errore EEPROM

## 10 Collegamento



## 10.1 Ingressi di segnale e di comando

N.	Designazione	Funzione
1	INP A	Ingresso di segnale A
2	INP B	Ingresso di segnale B
3	RESET	Ingresso di ripristino
4	LOCK	Bloccaggio dei tasti
5	GATE	Ingresso di porta
6	MPI 1	Ingresso utilizzatore 1
7	MPI 2	Ingresso utilizzatore 2
8	AC: 24 V DC/80 mA DC: U <sub>b</sub> attraversante	Tensione d'alimentazione per sensore
9	GND (0 VDC)	Connessione comune per gli ingressi di segnale e di comando

## 10.2 Tensione d'alimentazione ed uscite

N.	Designazione	Funzione
10	Contatto di relè C.2	Uscita 2
11	Contatto di relè N.O.2	
12	Contatto di relè N.C.2	
13	Contatto di relè C.1	Uscita 1
14	Contatto di relè N.O.1	
15	Contatto di relè N.C.1	
16	AC: 100...240 V AC ±10% N~ DC: 10...30 VDC	Alimentazione in tensione
17	AC: 100...240 V AC ±10% L~ DC: GND (0 VDC)	Alimentazione in tensione

## 11 Caratteristiche tecniche

### 11.1 Caratteristiche generali

Display	LED a 6 decadi, 14 segmenti
Altezza delle cifre	14 mm
Overflow/ Underflow	lampeggio, 1 sec. fino ad 1 decade, il contatore non perde impulsi
Salvataggio dati	> 10 anni, EEPROM
Comando	tramite 5 tasti

### 11.2 Contatore di impulsi

Frequenza di	max. 55 kHz (vedi 13. conteggio Frequenze specifiche)
--------------	---

Tempo di risposta delle uscite:

Add;Sub;Trail	< 13 ms
con ripetizione automatica	< 13 ms
A/B; (A-B)/A	< 34 ms

### 11.3 Tachimetro/Frequenzimetro

Intervallo di frequenza	0,01 Hz a 65 kHz (vedi 13. Frequenze specifiche)
Principio di misura	≤ 76.3 Hz durata di periodo > 76.3 Hz tempo di porta tempo di porta circa 13,1 ms
Errore di misura	< 0,1% per canale
Tempo di risposta delle uscite:	
Modalità monocanale	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Modalità bicanale	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

### 11.4 Contatore orario

Secondi	0.001 s ... 999 999 s
Minuti	0.001 min ... 999 999 min
Ore	0.001 h ... 999 999 h
h:min.s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s
Tempo minimo misurabile	500µs
Errore di misura	< 100 ppm
Tempo di risposta delle uscite:	< 13 ms

### 11.5 Ingressi di segnale e di comando

Circuiti SELV, isolamento doppio/rinforzato	
Polarità:	programmabile, NPN/PNP comune a tutti gli ingressi

Resistenza d'ingresso	5 kΩ
Forma degli impulsi	qualsiasi
Livello di commutazione in alimentazione AC:	
Livello HTL	Basso: 0 ... 4 V DC Alto: 12 ... 30 V DC
Livello 4...30 V DC	Basso: 0 ... 2 V DC Alto: 3,5 ... 30 V DC
Livello di commutazione in alimentazione DC:	
Livello HTL	Basso: 0 ... 0,2 x U <sub>b</sub> Alto: 0,6 x U <sub>b</sub> ... 30 VDC
Livello 4...30 V DC	Basso: 0 ... 2 VDC Alto: 3,5 ... 30 VDC
Durata d'impulso minima sull'ingresso Reset:	1 ms
Durata d'impulso minima sugli ingressi di comando:	10 ms

### 11.6 Uscite

#### Uscita 1 / Uscita 2

Relè con contatto invertitore	
Fusibile prescritto:	3A
Tensione di commutazione	max. 250 V AC/ 150 V DC

Corrente di commutazione  
max. 3 A AC/ DC  
min. 30 mA DC  
Potenza di commutazione  
max. 750 VA/ 90 W

 I valori massimi non devono essere superati in nessun caso!

Durata di vita meccanica (commutazioni) 20x10<sup>6</sup>  
Numero di commutazioni a 3 A/250 V AC 5x10<sup>4</sup>  
Numero di commutazioni a 3 A/30 V DC 5x10<sup>4</sup>

## 11.7 Tensione di alimentazione

Alimentazione AC: 100 ... 240 V AC / max. 11 VA  
50/ 60 Hz, Tolleranza ±10%  
Protezione esterna: T 0,1 A  
Alimentazione DC: 10 ... 30 V DC / max. 5,5 W  
con protezione contro le  
inversioni di polarità,  
SELV, CLASS II (Limited  
Power Source)  
Protezione esterna: T 0,25 A

## 11.8 Tensione d'alimentazione per un sensore

(Uscita di tensione per sensori esterni)  
Circuiti SELV, isolamento doppio/rinforzato  
con alimentazione AC: 24 V DC ±15%, 80 mA  
con alimentazione DC: max. 80 mA, la tensione  
d'alimentazione collegata è  
trasferita

## 11.9 Condizioni climatiche

Temperatura di funzionamento: -20°C .. +65°C  
Temperatura di immagazzinamento: -25°C .. +75°C  
Umidità relativa dell'aria: 93% a +40°C,  
senza  
condensa

Altitudine: fino a 2000 m

## 11.10 CEM

Resistenza alle interferenze: EN 61000-6-2  
con linee di segnale e di comando schermate  
Emissione di interferenze: EN 55011 classe B

## 11.11 Sicurezza dell'apparecchio

Progetto in conformità con: EN 61010, Parte 1  
Classe di protezione: Classe di protezione 2  
(parte anteriore)

 Solo la parte anteriore è classificata come  
accessibile all'operatore.

Area d'utilizzo: Grado di sporco 2  
categoria di sovratensione II  
Isolamento: Anteriore: doppio isolamento,

Posteriore: isolamento di base,  
Ingressi di segnale e  
alimentazione sensori: SELV

## 11.12 Caratteristiche meccaniche

Scatola: scatola ad incastro  
secondo DIN 43 700,  
RAL 7021  
Dimensioni: 96 x 48 x 102 mm  
Apertura d'incastro: 92<sup>+0,8</sup> x 45<sup>+0,6</sup> mm  
Prof. di montaggio circa 92 mm morsetti inclusi  
Peso: circa 180 g  
Indice di protezione: IP65 (frontale, solo  
l'apparecchio)  
Materiale della scatola: policarbonato UL94 V-2  
Resist. alle vibrazioni: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ  
EN 60068-2-6 30 min in ogni direzione  
Resistenza agli urti:  
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ  
3 volte in ogni direzione  
EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ  
2000 volte in ogni direzione

## 11.13 Collegamenti

Tensione di alimentazione ed uscite:  
Morsetti a vite, 8 morsetti, RM 5,00  
Sezione dei conduttori, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Ingressi di segnale et di comando:  
Morsetti a vite, 9 morsetti, RM 3,50  
Sezione dei conduttori, max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 12 La consegna include

Contatore a preselezione  
Staffa di fissaggio  
Istruzioni per l'uso

## 13 Codificazione per l'ordinazione

89XX-X



Interfaccia  
1 = senza  
5 = RS485

Tensione d'alimentazione  
0 = 10 ... 30 V DC  
1 = 100 ... 240 V AC ±10%

Livello d'ingresso  
8 = Livello 4 ... 30 V DC  
9 = Livello HTL

## 14 Frequenze (specifiche)

### NOTA: Livelli di commutazione degli ingressi

Livello di commutazione per alimentazione AC:

Livello HTL      Basso: 0 ... 4 V DC  
                  Alto: 12 ... 30 V DC

Livello 4...30 V DC      Basso: 0 ... 2 V DC  
                  Alto: 3,5 ... 30 V DC

Livello di commutazione per alimentazione DC:

Livello HTL      Basso: 0 ... 0,2 x  $U_B$   
                  Alto: 0,6 x  $U_B$  ... 30 V DC

Livello 4...30 V DC      Basso: 0 ... 2 V DC  
                  Alto: 3,5 ... 30 V DC

### 14.1 Contatore di impulsi

#### Livello HTL, Segnale quadrato 1:1

Alimentazione AC      spec. Basso 2,5 V  
                          spec. Alto 22 V

Alimentazione DC 12V      spec. Basso 2 V  
                          spec. Alto 10 V

Alimentazione DC 24V      spec. Basso 2,5 V  
                          spec. Alto 22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

#### Livello 4...30 V DC, Segnale quadrato 1:1

spec. Basso 1,0 V

spec. Alto 4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

## 14.2 Frequenzimetro

### Livello HTL, Segnale quadrato 1:1

Alimentazione AC	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V
Alimentazione DC 12V	spec. Basso	2 V
	spec. Alto	10 V
Alimentazione DC 24V	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V

### Livello 4...30 V DC, Segnale quadrato 1:1

	spec. Basso	1,0 V
	spec. Alto	4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

## 15 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi

Funzione	Diagramma  Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo P = Preset (Valore di preselezione)	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente																
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	-1	-2	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Ingresso di conteggio Inp B: Senso di conteggio Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
ADD	0	1	2	1	0	-1	-2											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2											
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	0	1	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Ingresso di conteggio sommante Inp B: Ingresso di conteggio sottraente Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
ADD	0	1	2	1	0	0	1											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1											
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	6	7	Inp A: Ingresso di conteggio 1 sommante Inp B: Ingresso di conteggio 2 sommante Add: Visualiz. 0 -> Presez.								
ADD	0	1	2	3	4	6	7											
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	3	2	1	0	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su un fronte Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
ADD	0	1	2	3	2	1	0											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P											
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr><td>ADD</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	3	2	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
ADD	0	1	2	3	4	3	2											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2											

Funzione	Diagramma	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente																										
	Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo																											
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente Inp B: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente, inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
ADD	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td> </tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td> </tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2  Formula: A / B					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																						
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td> </tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr> <td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td> </tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2  Formula: (A - B)/A x100					
0	1	1	1	2	3	4																						
0	1	2	3	3	4	4																						
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																						

## 16 Tipi d'ingresso – Misura del tempo

Funzione	Diagramma	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente																										
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>on off</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T2</td></tr> </table>	0	.....	T2	P	.....	P-T2	Inp A: Start Inp B: Stop Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0																				
0	.....	T2																										
P	.....	P-T2																										
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>off on off</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T1</td><td>.....</td><td>T1+T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T1</td><td>.....</td><td>P-T1-T2</td></tr> </table>	0	.....	T1	.....	T1+T2	P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2	Inp A: Senza funzione Inp B: Start/Stop Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0																
0	.....	T1	.....	T1+T2																								
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																								
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>.....</td><td>T1</td><td>.....</td><td>T1+T2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>.....</td><td>P-T1</td><td>.....</td><td>P-T1-T2</td></tr> </table>	0	.....	T1	.....	T1+T2	P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2	Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo solo tramite l'ingresso GATE Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0																
0	.....	T1	.....	T1+T2																								
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																								
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>....</td><td>T1</td><td>0</td><td>....</td><td>T2</td><td>....</td><td>T3</td><td>....</td><td>T2+T3</td><td>0</td><td>....</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P</td><td>....</td><td>P-T1</td><td>P</td><td>....</td><td>P-T2</td><td>....</td><td>P-T3</td><td>....</td><td>P-T2-T3</td><td>P</td><td>....</td></tr> </table>	0	0	....	T1	0	....	T2	....	T3	....	T2+T3	0	....	P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T3	....	P-T2-T3	P	....	Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo tramite il RESET (manuale o elettrico) Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
0	0	....	T1	0	....	T2	....	T3	....	T2+T3	0	....																
P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T3	....	P-T2-T3	P	....																

## 17 Tipi d'ingresso - Frequenzimetro

Funzione	Diagramma																			
		PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte descendente																		
A	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza Inp B: Senza funzione						
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0															
A - B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td> F<sub>A0</sub> - F<sub>B0</sub> </td><td> F<sub>A1</sub> - F<sub>B1</sub> </td><td>- F<sub>B2</sub></td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A - B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>															
A + B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td> F<sub>A0</sub> + F<sub>B0</sub> </td><td> F<sub>A1</sub> + F<sub>B1</sub> </td><td>F<sub>B2</sub></td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A + B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>															
QUAD	Inp A  Inp B  Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>- F<sub>A3</sub></td><td>- F<sub>A4</sub></td></tr></table>	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>	A 90° B Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Inversione del senso											
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>														
A / B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td> F<sub>A0</sub>/F<sub>B0</sub> </td><td> F<sub>A1</sub>/F<sub>B1</sub> </td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A / B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0															
A % B	INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>100%</td><td> F<sub>A0</sub>%F<sub>B0</sub> </td><td> F<sub>A1</sub>%F<sub>B1</sub> </td><td>0</td></tr></table>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: (A - B)/A x100
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0															

## 18 Operazioni di uscita

Modalità	Diagramma	Modalità	Diagramma
	 <p>Solo in modalità  e </p>		 <p>In più in modalità  e </p>
ADD	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.AR	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.AR	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.BAT	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.BAT	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>
ADD.TOT	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>TOTAL</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>	SUB.TOT	<p>RESET</p> <p>PR2</p> <p>COUNTER</p> <p>PR1</p> <p>TOTAL</p> <p>OUT P1</p> <p>OUT P2</p>

Modalità	Diagramma
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n   0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   13   12   11   10   9   8   7   6   5</p> <p>OUT P1 Δ +/-PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n   0   1   2   3   4   5   6   7   6   5   4   3   2   3   4   5   6   7   8   9   0</p> <p>OUT P1 Δ +/-PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>

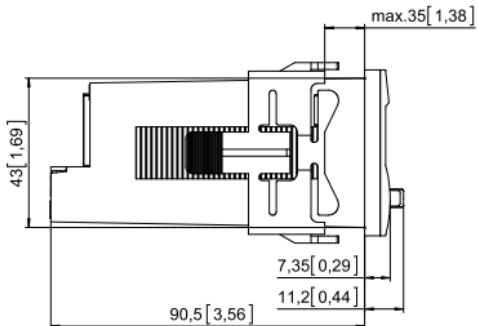
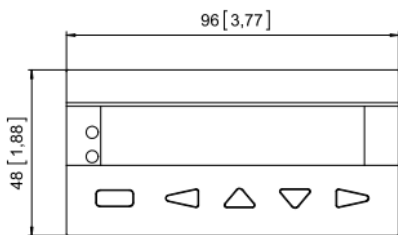
## 19 Testi di aiuto

PROG.	NO	NESSUNA PROGRAMMAZIONE
PROG.	YES	INIZIARE LA PROGRAMMAZIONE
LANGU.		MENU PRINCIPALE - SELEZIONE LINGUA
HLP.TXT.	YES	ATTIVAZIONE TESTI D'AIUTO
SL.LANG.	DE	TEDESCO
SL.LANG.	EN	INGLESE
FUNCT.		MENU PRINCIPALE – FUNZIONE DI BASE
FUNCT.	COUNT	FUNZIONE CONTATORE D'IMPULSI
FUNCT.	TIMER	FUNZIONE CONTATORE ORARIO
FUNCT.	TACHO	FUNZIONE FREQUENZIMETRO / TACHIMETRO
INPUT		MENU PRINCIPALE – INGRESSI
INP.POL.	PNP	POLARITA' D'INGRESSO PNP
INP.POL.	NPN	POLARITA' D'INGRESSO NPN
FILTER	OFF	FILTRO D'INGRESSO 30HZ DISATTIVATO
FILTER	ON	FILTRO D'INGRESSO 30HZ ATTIVATO
CNT.INP.	CNT.DIR	CONTEGGIO [A] CON INGRESSO DI SENSO [B]
CNT.INP.	UP.DN	CONTEGGIO DIFFERENZIALE [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALIZZAZIONE [A + B]
CNT.INP.	QUAD	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO
CNT.INP.	QUAD2	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO / RADDOPIAMENTO IMPULSI
CNT.INP.	QUAD4	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO / QUADRUPPLICAZIONE IMPULSI
CNT.INP.	A/B	CONTEGGIO PROPORZIONALE [A/B]
CNT.INP.	A%B	CONTEGGIO DIFFERENZIALE (A-B)/A in %
START	INA.INB	START INGRESSO A / STOP INGRESSO B
START	INB.INB	START INGRESSO B / STOP INGRESSO B
START	FRE.RUN	CONTATORE ORARIO TRAMITE INGRESSO DI PORTA
START	AUTO	CONTATORE ORARIO IN MODALITA' STOP AUTO
TAC.INP.	A	MODALITA' MONOCANALE INGRESSO A
TAC.INP.	A-B	MISURA DIFFERENZIALE [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALIZZAZIONE [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MISURA CON RIVELAZIONE DEL SENSO
TAC.INP.	A/B	MISURA PROPORZIONALE [A/B]
TAC.INP.	A%B	MISURA DIFFERENZIALE (A-B)/A in %
MP.INP._	LATCH	FUNZIONE INGRESSO MP_BLOCCAGGIO DISPLAY
MP.INP._	TEACH	FUNZIONE INGRESSO MP_VALORE CORRENTE -> NUOVA PRESELEZIONE
MP.INP._	SET	FUNZIONE INGRESSO MP_RIPRISTINO
LOC.INP.	PROG.	BLOCCAGGIO PROGRAMMAZIONE
LOC.INP.	RESET	BLOCCAGGIO REGOLAZIONE PRESELEZIONI
LOC.INP.	PRG.PRE.	BLOCCAGGIO PROGRAMMAZIONE E REGOLAZIONE PRESELEZIONI
MODE		MENU PRINCIPALE – MODALITA' FUNZIONAMENTO
MODE	ADD	MODALITA' SOMMANTE
MODE	ADD.AR	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO
MODE	ADD.BAT	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO + CONTATORE PARTITE
MODE	ADD.TOT	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO + TOTALIZZATORE
MODE	TRAIL	MODALITA' SOMMANTE USCITA 1 IN FUNZIONE DI USCITA 2
MODE	TR.AR	MODALITA' SOMMANTE USCITA 1 IN FUNZIONE DI USCITA 2 CON RIPRISTINO AUTO
MODE	SUB	MODALITA' SOTTRAENTE

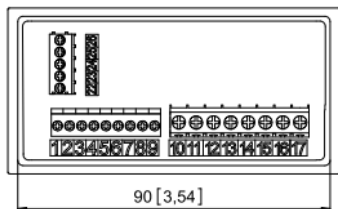
MODE	SUB.AR	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO
MODE	SUB.BAT	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO + CONTATORE PARTITE
MODE	SUB.TOT	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO + TOTALIZZATORE
CONFIG.		MENU PRINCIPALE – CONFIGURAZIONE DISPLAY
FACTOR		FATTORE DI MOLTIPLICAZIONE
DIVISO.		FATTORE DI DIVISIONE
T.MODE	SEC	UNITA' DI TEMPO SECONDI
T.MODE	MIN	UNITA' DI TEMPO MINUTI
T.MODE	HOUR	UNITA' DI TEMPO ORE
T.MODE	HH.MM.SS	UNITA' DI TEMPO HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	FREQUENZA SEC-1
T.MODE	MIN-1	FREQUENZA MIN-1
DP		PUNTO DECIMALE
SETPT.		PREIMPOSTAZIONE
AVG	OFF	MEDIA SCORREVOLE DISATTIVATA
AVG	AVG 2	MEDIA SCORREVOLE SU 2 MISURE
AVG	AVG 5	MEDIA SCORREVOLE SU 5 MISURE
AVG	AVG10	MEDIA SCORREVOLE SU 10 MISURE
AVG	AVG20	MEDIA SCORREVOLE SU 20 MISURE
START		DIFFERIMENTO DELL'AVVIAMENTO [SEC]
WAIT 0		ATTESA PRIMA DEL DISPLAY DI 0 [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	NESSUN RIPRISTINO
RES.MOD.	MAN.RES.	RIPRISTINO CON TASTO RESET
RES.MOD.	EL.RES.	RIPRISTINO CON INGRESSO RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	RIPRISTINO CON TASTO RESET O INGRESSO RESET
PRES. 1		MENU PRINCIPALE – PRESELEZIONE 1
PRES. 1	ON	PRESELEZIONE 1 ATTIVA
PRES. 1	OFF	PRESELEZIONE 1 INATTIVA
PR.OUT1	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 1
PR.OUT1	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 1
PR.OUT1	--- ---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT1	--- ---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT1	-- --	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
PR.OUT1	-- -- --	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
T.OUT 1		TEMPO DI ATTIVAZIONE DELL'USCITA 1
PRES. 2		MENU PRINCIPALE – PRESELEZIONE 2
PR.OUT2	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 2
PR.OUT2	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 2
PR.OUT2	--- ---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT2	--- ---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT2	-- --	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
PR.OUT2	-- -- --	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
T.OUT 2		TEMPO DI ATTIVAZIONE DELL'USCITA 2
END.PRG.	NO	RICOMINCIARE LA PROGRAMMAZIONE
END.PRG.	YES	FINE DELLA PROGRAMMAZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI

## 20 Dimensioni

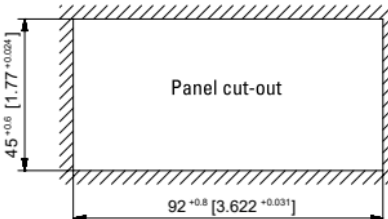
Dimensioni in mm [inch]



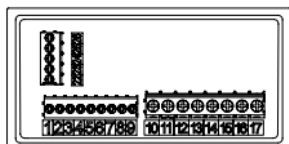
Vista posteriore:



Apertura d'incastro:



Terminal Assignment:



Pin	Signal and control inputs
1	INP A (Signal input A)
2	INP B (Signal input B)
3	RESET (Reset input)
4	LOCK (Keypad lock)
5	GATE (Gate input)
6	MPI 1 (User input 1)
7	MPI 2 (User input 2)
8	Sensor power supply AC: 24 V AC/80 mA DC: U <sub>b</sub> connected through
9	Shared connection for signal and control inputs GND (0 VDC)

Pin	Version with relay/optocoupler
10	Relay contact C.2
11	Relay contact N.O.2
12	Relay contact N.C.2
13	Relay contact C.1
14	Relay contact N.O.1
15	Relay contact N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, N~ DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, ±10%, L~ DC: GND (0 V DC)

Output 2

Output 1

Power supply

Italiano



**Trumeter (Europe)**

Trumeter, Pilot Mill, Alfred Street, Bury, Lancashire  
BL9 9EF, United Kingdom  
Tel: +44 161 674 0960  
Email: sales.uk@trumeter.com

**Trumeter (The Americas)**

Trumeter, 6601 Lyons Rd, SUITE H-7, Coconut Creek, Florida,  
FL 33073, USA  
Tel: +1 954 725 6699  
Email: sales.usa@trumeter.com

**Asia Pacific Distributor**

Innovative Design Technologies Sdn. Bhd, Lot 5881, Lorong Iks Bukit Minyak 1  
Taman Perindustrian Iks, 14000 Bukit Tengah  
Penang, Malaysia  
Web: [www.idtworld.com](http://www.idtworld.com)  
Tel: + 604 5015700  
Email: [info@idtworld.com](mailto:info@idtworld.com)