



Panele operatorskie HMI-PLC



Więcej informacji na stronie

www.moeller.pl/cv



Panele operatorskie HMI-PLC serii XV produkcji Eaton to wygodne narzędzie pozwalające integratorom systemów oraz producentom maszyn i urządzeń budować aplikacje dostosowane do różnorodnych potrzeb. Zintegrowany w tych urządzeniach wydajny sterownik PLC pozwala poza funkcją wizualizacyjną realizować również algorytmy sterowania. Otwartość systemu podkreśla środowisko CoDeSys, które dostępne jest w języku polskim oraz dostępność ponad 100 protokołów komunikacyjnych przy pracy jako panel HMI. Wyświetlacze dostępne są w wielkościach od 3,5" do 15", w obudowach z tworzywa, metalu lub stali nierdzewnej. Dotyk wykrywany jest klasycznie za pomocą folii rezystancyjnej lub za pomocą matrycy podczerwieni. To ostatnie rozwiązanie, dzięki warstwie szkła hartowanego, zapewnia wyjątkową trwałość, odporność na zarysowania i jakość wyświetlanego obrazu.

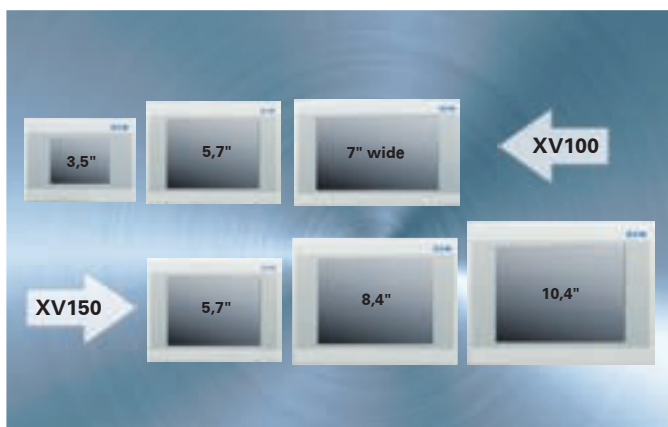
Panele operatorskie XV dostępne są również w wykonaniach z wbudowanym interfejsem SmartWire-DT master. Pozwala to uzyskać korzyści na wszystkich etapach budowy układu automatyki – od etapu projektowania, montażu, oprogramowania i uruchomienia do przyszłej rozbudowy. Struktura układu jest znacznie uproszczona – w myśl koncepcji Lean Automation.



XV100 z modulem SmartWire-DT master

Wydajny sterownik PLC do budowy ekonomicznych układów automatyki.

- Wyświetlacz TFT z podświetleniem LED wielkości 3,5", 5,7" lub szerokoekranowy 7" w solidnej obudowie z tworzywa
- Doskonały obraz z gamą 65,536 kolorów
- Prosta struktura układu zapewniająca bezpośrednie podłączenie elementów wykonawczych, takich jak lampki, przyciski, styczniki, wyłączniki
- Panele większe niż 3,5" posiadają również w standardzie Profibus/MPI lub CANopen/easyNet master oraz interfejs RS485
- Zintegrowana funkcja sterownika programowalnego PLC
- Prosta konfiguracja w CoDeSys
- Atrakcyjne cenowo moduły wejść/wyjść SmartWire-DT



XV100

Znakomita funkcjonalność i wydajność w klasie kompaktowej.

- Wyświetlacz TFT wielkości 3,5", 5,7" lub szerokoekranowy 7" w solidnej obudowie z tworzywa
- Wyświetlacz 5,7", 8,4" i 10,4" z wysokiej jakości aluminium frontem i metalową obudową
- Podświetlenie LED
- Standard Profibus/MPI lub CANopen/easyNet master i RS485/RS232 zależnie od wersji
- Praca jako panel operatorski HMI lub panel zintegrowany ze sterownikiem HMI-PLC
- Specjalne wykonania OEM



XV400

Szerokie możliwości komunikacyjne i wykonania specjalne.

- Wyświetlacz TFT wielkości 5,7", 8,4", 10,4", 12,1" i 15" w obudowie metalowej z frontem aluminium lub ze stali nierdzewnej
- Dotyk wykrywany za pomocą folii rezystancyjnej lub matrycą podczerwieni
- Możliwość dodania komunikacyjnej karty wieloprotokółowej (>100 protokołów)
- Profibus/MPI lub CANopen/easyNet i RS485/RS232
- Wersja bez PLC z możliwością rozbudowy o PLC po wykupieniu licencji
- Wersje ze specjalnymi dopuszczeniami, takimi jak Ex Zone 1, IP69K

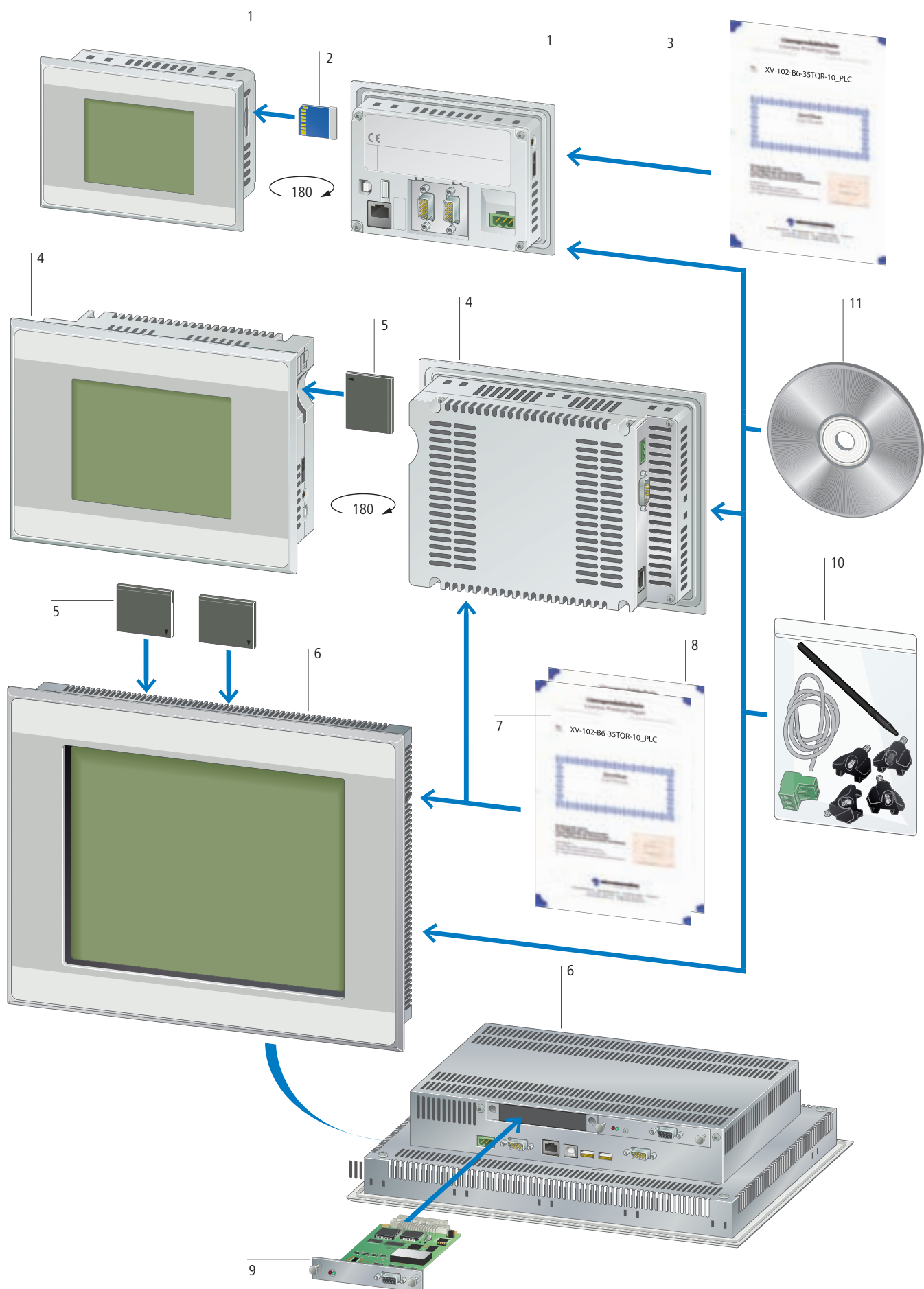
Oprogramowanie

Elastyczność dzięki standardowym narzędziom programistycznym.

- Wizualizacja jest tworzona za pomocą intuicyjnego narzędzia do projektowania Galileo
- Zintegrowanie programu PLC CoDeSys z programem diagnostyki stacji we/wy I/Oassistant
- Wizualizacja CoDeSys (TargetVisu)
- Webserver (WebVisu)
- Windows CE



Przegląd systemu



XV100 HMI/PLC z panelem dotykowym	1	XV200 HMI/PLC z panelem dotykowym	4	XV400 HMI/PLC z panelem dotykowym	6	Moduły komunikacyjne dla XV400	9
Kompaktowy panel operatorski o dużych możliwościach. Pełnograficzne urządzenia o przekątnych 3,5", 5,7" lub 7" (szerokoekranowy). Wyświetlacz TFT, kolorowy lub monochromatyczny Matryca rezystancyjna Wbudowane złącze Ethernet. Możliwe dodatkowe złącze CAN, PROFIBUS, RS232 lub RS485.		Pełnograficzne urządzenia 5,7" z wyświetlaczem monochromatycznym lub kolorowym (STN). Rezystancyjna matryca dotykowa Wbudowane złącze Ethernet. Możliwe dodatkowe złącze CAN, PROFIBUS lub RS323.		Urządzenia 5,7", 8,4", 10,4", 12,1", 15" Wyświetlacz kolorowy TFT Matryca dotykowa na podczerwień lub rezystancyjna Różnorodne możliwości komunikacyjne dzięki wymiennym modułom komunikacyjnym. Dostarczane także w wykonaniu ze stali nierdzewnej.		W zależności od wielkości urządzenia wkładane mogą być 1 lub 2 karty.	
→ Strona 3/5		→ Strona 3/6		→ Strona 3/10		→ Strona 3/13	
Karta pamięci SD	2	Karta pamięci Compact-Flash	5	Świadectwo licencyjne XV	7	Zestaw mocujący	10
Opcjonalna pamięć na projekt, receptury itp.		Pamięć na projekt, receptury itp. Z zainstalowanym systemem operacyjnym Win CE lub bez		Rozszerzenie funkcjonalności aparatu przez przydział punktów licencyjnych. Licencjonowanie następuje poprzez Internet.		Dodatkowe zestawy mocujące do wszystkich urządzeń XV. Zestawy mocujące znajdują się zasadniczo w zakresie dostawy. Rysunek przedstawia zestaw mocujący dla XV-100.	
→ Strona 3/12		→ Strona 3/12		→ Strona 3/12		→ Strona 3/12	
Świadectwo licencyjne XV	3			Licencja Windows CE	8	Software	11
Rozszerzenie funkcjonalności aparatu przez przydział punktów licencyjnych. Licencjonowanie następuje poprzez Internet.				Dokument potwierdzający licencję zawierający naklejkę licencyjną		Program wizualizacyjny Galileo Software do programowania XSOF-CODESYS, EPAM	
→ Strona 3/12				→ Strona 3/12		→ Rozdział 6	

Opis



HMI zintegrowane z PLC

Nowoczesne konsole XV mogą być opcjonalnie użyte także jako pełnowartościowe sterowniki PLC. Taka ekonomiczna i przyszłościowa koncepcja jest optymalna dla każdego zastosowania – zarówno dla prostych jak i zaawansowanych systemów – wszędzie gdzie stawiane są wysokie wymagania. Dostępne są urządzenia w ekranem o wielkości od 3,5" do 15", w zależności od typu z matrycą rezystancyjną lub na podczerwień. Panele można instalować pionowo i poziomo.

XV100: Przewidziane do oszczędnościowych rozwiązań aparaty wyróżniają się kompaktową budową, lekką obudową z tworzywa i szerokim wyborem wbudowanych złączy. Panel XV100 z ekranem dotykowym 3,5" mimo niewielkiego formatu posiada niezwykle możliwości, włącznie z funkcją PLC.

Panele dotykowe z wyświetlaczem 5,7" i 7" wyposażone są zawsze dodatkowo w złącze USB Host i RS232.



XVS400 i XV400: Uniwersalne urządzenia w wytrzymałej, metalowej obudowie oferują dużą elastyczność i bogate możliwości komunikacyjne. Panele XVS400 standardowo posiadają złącza Profibus DP-Master/MPI oraz Ethernet, RS232 i USB-Host. Za pomocą opcjonalnych modułów profil komunikacyjny XV400 daje się łatwo i elastycznie rozszerzyć i dopasować.

XV400 z płytą czołową ze stali nierdzewnej i wyposażeniem do zastosowań specjalnych:

- IP69K: odporny na mycie strumieniem o wysokim ciśnieniu (5,7")
- Strefa EX 1: do zastosowania w zagrożonej wybuchem atmosferze (10,4" i 12,1")

XVM400: wariant mobilny o okrągłych, ergonomicznych kształtach ułatwia ręczną obsługę.



Licencjonowanie

Żeby płacić tylko za te funkcje, które są rzeczywiście potrzebne, aparatom przypisana jest określona liczba punktów. Punkty licencyjne umożliwiają realizację określonych działań:

- uruchomienie (Runtime) wizualizacji (GALILEO lub EPAM)
- komunikacja (np. Ethernet, CANopen, Siemens MPI)
- zastosowanie narzędzi (np. CE-Telediag, S7 PG Router)
- uruchomienie programu XSOF-TCODESYS-2 dla funkcji PLC

Dodatkowe punkty licencyjne można uzyskać dzięki jednemu lub wielu świadectwom licencyjnym. Taki system ma następujące zalety:

- optymalizacja kosztów
- niskie koszty magazynowania
- elastyczna obsługa

Szczegółowe informacje na ten temat
→ Strona 3/14

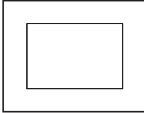
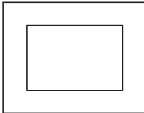
Dane do zamówienia

Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Złącze komunikacyjne	Typ Nr artykułu	Opak.	
		cale	piksele				
XV100							
- HMI lub HMI + PLC z komunikacją poprzez zainstalowane złącze. - Zakres komunikacji rozszerzalny poprzez licencję, ➔ Strona 3/12 - Front standardowy, wykonania specjalne na zapytanie - Obudowa i płyta czołowa z tworzywa - Procesor: RISC CPU, 32-bit., 400 MHz - Pamięć systemu, programu i danych: 64 MB 1 gniazdo na 1 opcjonalną kartę pamięci SD (nie jest wymagana do pracy panelu) - Software (projektowanie): Wizualizacja = GALILEO lub EPAM, PLC = XSOF-CODESYS-2 (w zależności od wersji) - Licencja Windows CE Core 5.0 (dołączona)							
– Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, złącze komunikacyjne – Bez możliwości uruchomienia funkcji PLC							
	Matryca rezystancyjna 3,5" TFT-LCD 32 stopnie szarości	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	3,5	320 x 240	–	XV-102-A0-35MQR-10 141759	1 szt.
			3,5	320 x 240	PROFIBUS	XV-102-A2-35MQR-10 141820	
			3,5	320 x 240	RS232	XV-102-A3-35MQR-10 141821	
			3,5	320 x 240	RS485	XV-102-A4-35MQR-10 141822	
			3,5	320 x 240	CAN RS232	XV-102-A5-35MQR-10 141823	
– Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, złącze komunikacyjne – Można rozszerzyć o funkcje sterownika PLC, ➔ Strona 3/14							
	Matryca rezystancyjna 3,5" TFT-LCD 64 k kolorów	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	3,5	320 x 240	–	XV-102-B0-35TQR-10 140007	1 szt.
			3,5	320 x 240	PROFIBUS	XV-102-B2-35TQR-10 140008	
			3,5	320 x 240	RS232	XV-102-B3-35TQR-10 140009	
			3,5	320 x 240	RS485	XV-102-B4-35TQR-10 140010	
			3,5	320 x 240	CAN RS232	XV-102-B5-35TQR-10 140011	
– Z funkcją PLC – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, złącze komunikacyjne							
	Matryca rezystancyjna 3,5" TFT-LCD 32 stopnie szarości	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	3,5	320 x 240	–	XV-102-B0-35MQR-10-PLC 140012	1 szt.
			3,5	320 x 240	RS232	XV-102-B3-35MQR-10-PLC 140013	
			3,5	320 x 240	RS485	XV-102-B4-35MQR-10-PLC 140014	
			3,5	320 x 240	CAN RS232	XV-102-B5-35MQR-10-PLC 140015	
			3,5	320 x 240	CAN RS485	XV-102-B6-35MQR-10-PLC 140016	
			3,5	320 x 240	PROFIBUS RS485	XV-102-B8-35MQR-10-PLC 140017	
			3,5	320 x 240	–	XV-102-B0-35TQR-10-PLC 140018	
			3,5	320 x 240	RS232	XV-102-B3-35TQR-10-PLC 140019	
			3,5	320 x 240	RS485	XV-102-B4-35TQR-10-PLC 140020	
			3,5	320 x 240	CAN RS232	XV-102-B5-35TQR-10-PLC 140021	
	Matryca rezystancyjna 3,5" TFT-LCD 64 k kolorów		3,5	320 x 240	CAN RS485	XV-102-B6-35TQR-10-PLC 140022	
			3,5	320 x 240	PROFIBUS RS485	XV-102-B8-35TQR-10-PLC 140023	

XV100, XV200

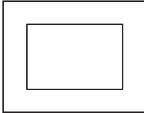
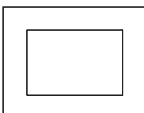
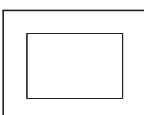
Dotykowe panele operatorskie

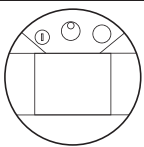
Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Złącze komunikacyjne	Typ Nr artykułu	Opak.	
		cale	piksele				
XV100							
– Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, 1 x Host USB, złącze komunikacyjne – Można rozszerzyć o funkcje sterownika PLC, ➔ Strona 3/14							
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD 64 k kolorów	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	5,7	640 x 480	RS232	XV-102-D0-57TVR-10 142530	1 szt.
			5,7	640 x 480	CAN RS232 RS485	XV-102-D6-57TVR-10 142531	
			5,7	640 x 480	PROFIBUS RS232 RS485	XV-102-D8-57TVR-10 142532	
	Matryca rezystancyjna 7" TFT-LCD 64 k kolorów		7	800 x 480	RS232	XV-102-D0-70TWR-10 142535	
			7	800 x 480	CAN RS232 RS485	XV-102-D6-70TWR-10 142536	
			7	800 x 480	PROFIBUS RS232 RS485	XV-102-D8-70TWR-10 142537	
– Z funkcją PLC – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, 1 x Host USB, złącze komunikacyjne							
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD 64 k kolorów	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	5,7	640 x 480	CAN RS232 RS485	XV-102-D6-57TVRC-10 142533	1 szt.
			5,7	640 x 480	PROFIBUS RS232 RS485	XV-102-D8-57TVRC-10 142534	
	Matryca rezystancyjna 7" TFT-LCD 64 k kolorów		7	800 x 480	CAN RS232 RS485	XV-102-D6-70TWRC-10 142538	
			7	800 x 480	PROFIBUS RS232 RS485	XV-102-D8-70TWRC-10 142539	
XV200							
• HMI lub HMI + PLC z komunikacją poprzez zainstalowane złącze. • Funkcje PLC i zakres komunikacji rozszerzalne poprzez licencję, ➔ Strona 3/12 • Front standardowy, wykonania specjalne na zapytanie • Obudowa i płyta czołowa z tworzywa • Procesor: RISC CPU, 32-bit., 200 MHz. • Pamięć systemu, programu i danych: 32 MB. • Wbudowane złącza: 1 x Ethernet, 1 x USB-Device, złącze komunikacyjne • 1 gniazdo na kartę Compact Flash™. • Software (projektowanie): Wizualizacja = GALILEO lub EPAM, PLC = XSOF-CODESYS-2 • Wymagana licencja Windows-CE • Wymagany Compact Flash™, ➔ Strona 3/12 • Otwór montażowy kompatybilny z urządzeniami XV-400 5,7" i starszymi typami							
	Matryca rezystancyjna 5,7" FSTN-LCD (wyświetlacz monochromatyczny) 256 stopni szarości	Standardowa folia	5,7	320 x 240	CAN	XV-230-57CNN-1-10 139951	1 szt.
			5,7	320 x 240	PROFIBUS	XV-230-57MPN-1-10 139952	
			5,7	320 x 240	RS232	XV-232-57BAS-1-10 139950	
	Matryca rezystancyjna 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)		5,7	320 x 240	CAN RS232	XV-252-57CNN-1-10 139956	
			5,7	320 x 240	PROFIBUS RS232	XV-252-57MPN-1-10 139957	

Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu	Rozdzielczość	Złącze komunikacyjne	Typ Nr artykułu	Opak.	
		cale	piksele				
XV150							
– Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, 1 x Host USB, złącze komunikacyjne – Można rozszerzyć o funkcje sterownika PLC							
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD 64 k kolorów	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	5,7	640 x 480	RS232	XV-152-D0-57TVR-10 150525	1 szt.
			5,7	640 x 480	RS232 RS485	XV-152-D4-57TVR-10 150526	
			5,7	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-57TVR-10 150527	
			5,7	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-57TVR-10 150528	
	Matryca rezystancyjna 8,4" TFT-LCD 64 k kolorów		8,4	640 x 480	RS232	XV-152-D0-84TVR-10 150601	
			8,4	640 x 480	RS232 RS485	XV-152-D4-84TVR-10 150602	
			8,4	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-84TVR-10 150603	
			8,4	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-84TVR-10 150604	
	Matryca rezystancyjna 10,4" TFT-LCD 64 k kolorów		10,4	640 x 480	RS232	XV-152-D0-10TVR-10 150607	
			10,4	640 x 480	RS232 RS485	XV-152-D4-10TVR-10 150608	
			10,4	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-10TVR-10 150609	
			10,4	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-10TVR-10 150610	
– Z funkcją PLC – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x USB-Device, 1 x Host USB, złącze komunikacyjne							
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD 64 k kolorów	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	5,7	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-57TVRC-10 150529	1 szt.
			5,7	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-57TVRC-10 150600	
	Matryca rezystancyjna 8,4" TFT-LCD 64 k kolorów		8,4	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-84TVRC-10 150605	
			8,4	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-84TVRC-10 150606	
	Matryca rezystancyjna 10,4" TFT-LCD 64 k kolorów		10,4	640 x 480	RS232 RS485 CAN	XV-152-D6-10TVRC-10 150611	
			10,4	640 x 480	RS232 RS485 PROFIBUS	XV-152-D8-10TVRC-10 150612	

XVS400

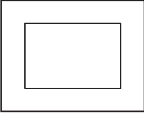
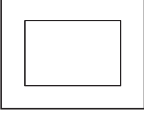
Dotykowe panele operatorskie

	Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu cale	Rozdzielczość piksele	Typ Nr artykułu	Opak.
XVS400 • HMI lub HMI + PLC z komunikacją poprzez zainstalowane złącze. • Funkcje PLC i zakres komunikacji rozszerzalne poprzez licencję, ➔ Strona 3/12 • Front standardowy, wykonania specjalne na zapytanie • Obudowa i płyta czołowa metalowe • Procesor: RISC CPU, 32-bit., 400 MHz • Pamięć systemu, programu i danych: 64 MB • Software (projektowanie): Wizualizacja = GALILEO lub EPAM, PLC = XSOFT-CODESYS-2 • Wymagana licencja WinCE, ➔ Strona 3/12 • Wymagany Compact Flash™, ➔ Strona 3/12						
– Wyświetlacz: 5,7" CSTN-LCD (kolor), 256 kolorów – 1 gniazdo na kartę Compact Flash™. – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x PROFIBUS, 1 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca rezystancyjna 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	5,7	320 x 240	XVS-430-57MPI-1-10 139967	1 szt.
	Matryca podczerwieni 5,7" TFT-LCD	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XVS-460-57MPI-1-10 139970	
– Wyświetlacz: 5,7" lub 8,4" TFT-LCD (wyświetlacz kolorowy), nastawiany: 65536 lub 256 kolorów – 1 gniazdo na kartę Compact Flash™. – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x PROFIBUS, 1 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca podczerwieni 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XVS-440-57MPI-1-10 139968	1 szt.
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	5,7	320 x 240	XVS-450-57MPI-1-10 139969	
	Matryca podczerwieni 8,4" TFT-LCD	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	8,4	640 x 480	XVS-460-84MPI-1-10 139971	
– Wyświetlacz: 10,4", 12,1" lub 15" TFT-LCD (wyświetlacz kolorowy), nastawiany: 65536 lub 256 kolorów – 2 gniazda na kartę Compact Flash™. – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x PROFIBUS, 2 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca podczerwieni 10,4" TFT-LCD	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	10,4	640 x 480	XVS-440-10MPI-1-10 139973	1 szt.
	Matryca rezystancyjna 10,4" TFT-LCD	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	10,4	640 x 480	XVS-430-10MPI-1-10 139972	
	Matryca podczerwieni 12,1" TFT-LCD	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	12,1	800 x 600	XVS-440-12MPI-1-10 139975	
	Matryca rezystancyjna 12,1" TFT-LCD	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	12,1	800 x 600	XVS-430-12MPI-1-10 139974	
	Matryca podczerwieni 15" TFT-LCD	Standardowa folia Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	15	1024 x 768	XVS-460-15MPI-1-10 139976	

Ekran	Elementy obsługi	Typ Nr artykułu	Opak.
XVM400 - Przenośny element HMI (bez funkcji PLC) z komunikacją poprzez zainstalowane złącze. - Zakres komunikacji rozszerzalny poprzez licencję, → Strona 3/12. - Standardowa płyta czołowa, 31 przycisków foliowych, 4 diody LED statusu - Obudowa i płyta czołowa z tworzywa - Procesor: RISC CPU, 32-bit., 400 MHz - Pamięć systemu, programu i danych: min 64 MB - Wbudowane złącza: 1 x Ethernet, 1 x USB-Host, 1 x RS232-C - Software (projektowanie): wizualizacja = GALILEO - Licencja Windows CE 5.0 (dołączona)			
	Matryca rezystancyjna 6,5" TFT-LCD 64 k kolorów	2 przełączniki dostępu (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie Wyłącznik awaryjny (2-obwodowy) zewnętrzne okablowanie	XVM-430-65TVB-1-11 139996
	Matryca rezystancyjna 6,5" TFT-LCD 64 k kolorów	2 przełączniki dostępu (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie Wyłącznik awaryjny (2-obwodowy) zewnętrzne okablowanie Przełącznik z kluczykiem (3-położeniowy) wewnętrznie okablowany Elektroniczne pokrętko wewnętrznie okablowane	XVM-450-65TVB-1-11 139998
	Matryca rezystancyjna 6,5" TFT-LCD 64 k kolorów	2 przełączniki dostępu (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie Przełącznik z kluczykiem (3-położeniowy) wewnętrznie okablowany Elektroniczne pokrętko wewnętrznie okablowane	XVM-410-65TVB-1-11 139997
			1 szt.

XV400

Dotykowe panele operatorskie

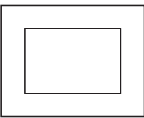
Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu cale	Rozdzielczość piksele	Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi
XV400 - HMI lub HMI + PLC z komunikacją poprzez zainstalowane złącze. - Funkcje PLC i zakres komunikacji rozszerzalne poprzez licencję, → Strona 3/12. - Front standardowy, ze stali nierdzewnej, wykonania specjalne na zapytanie - Obudowa i płyta czołowa metalowe - Procesor: RISC CPU, 32-bit., 400 MHz - Pamięć systemu, programu i danych: 64 MB - Software (projektowanie): Wizualizacja = GALILEO lub EPAM, PLC = XSOFTE-CODESYS-2 - Wymagana licencja WinCE, → Strona 3/12 - Wymagany Compact Flash™, → Strona 3/12						
– Wyświetlacz: 5,7" CSTN-LCD (kolor), 256 kolorów – 1 gniazdo na kartę Compact Flash™. – 1 x gniazdo na instalację modułów komunikacyjnych – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x CAN, 1 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca podczerwieni 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XV-442-57CQB-1-10 139892	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Płyta czołowa pokryta folią z otworami na 4 śruby Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XV-442-57CQB-1-20 139894	1)
	Matryca podczerwieni 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Stal nierdzewna, wykończenie matowe Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XV-442-57CQB-1-50 139896	1) 2)
	Matryca rezystancyjna 5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	5,7	320 x 240	XV-432-57CQB-1-10 139890	–
– Wyświetlacz: 5,7" lub 8,4" TFT-LCD (wyświetlacz kolorowy), nastawiany: 65536 lub 256 kolorów – 1 gniazdo na kartę Compact Flash™. – 1 x gniazdo na instalację modułów komunikacyjnych – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x CAN, 1 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca podczerwieni 5,7" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XV-460-57TQB-1-10 139897	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 5,7" TFT-LCD	Stal nierdzewna, wykończenie matowe Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	5,7	320 x 240	XV-460-57TQB-1-50 139898	2)
	Matryca rezystancyjna 5,7" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	5,7	320 x 240	XV-450-57TQB-1-10 139899	–
	Matryca podczerwieni 8,4" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo-blaskowe	8,4	640 x 480	XV-460-84TVB-1-10 139900	–

Uwagi

1) Nie dla nowych zastosowań.

2) Dopuszczony do II 2G Ex px II IP5x (ATEX 94/9/EG):

Należy zwrócić uwagę na instrukcję instalacji zgodnie z IP69K.

Ekran	Wykonanie frontu	Przekątna ekranu cale	Rozdzielczość piksele	Typ Nr artykułu	Opak.	Uwagi
XV400						
– Wyświetlacz: 10,4", 12,1" lub 15" TFT-LCD (wyświetlacz kolorowy), nastawiany: 65536 lub 256 kolorów – 2 gniazda na kartę Compact Flash™. – 2 miejsca na instalację modułów komunikacyjnych – Wbudowane złącza: 1 x Ethernet 10/100, 1 x RS232, 1 x CAN, 2 x USB-Host, 1 x USB-Device						
	Matryca podczerwieni 10,4" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	10,4	640 x 480	XV-440-10TVB-1-10 139904	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 10,4" TFT-LCD	Płyta czołowa pokryta folią z otworami na 4 śruby Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	10,4	640 x 480	XV-440-10TVB-1-20 139906	1 szt. 1)
	Matryca podczerwieni 10,4" TFT-LCD	Stal nierdzewna, wykończenie matowe Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	10,4	640 x 480	XV-440-10TVB-1-50 139908	1 szt. 2)
	Matryca rezystancyjna 10,4" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	10,4	640 x 480	XV-430-10TVB-1-10 139902	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 12,1" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	12,1	800 x 600	XV-440-12TSB-1-10 139911	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 12,1" TFT-LCD	Płyta czołowa pokryta folią z otworami na 4 śruby Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	12,1	800 x 600	XV-440-12TSB-1-20 139913	1 szt. 1)
	Matryca podczerwieni 12,1" TFT-LCD	Stal nierdzewna, wykończenie matowe Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	12,1	800 x 600	XV-440-12TSB-1-50 139915	1 szt. 2)
	Matryca rezystancyjna 12,1" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	12,1	800 x 600	XV-430-12TSB-1-10 139909	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 15" TFT-LCD	Standardowa płyta czołowa pokryta folią Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	15	1024 x 768	XV-460-15TXB-1-10 139916	1 szt. –
	Matryca podczerwieni 15" TFT-LCD	Płyta czołowa pokryta folią z otworami na 4 śruby Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	15	1024 x 768	XV-460-15TXB-1-20 139917	1 szt. 1)
	Matryca podczerwieni 15" TFT-LCD	Stal nierdzewna, wykończenie matowe Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwo- blaskowe	15	1024 x 768	XV-460-15TXB-1-50 139918	1 szt. –

Uwagi

1) Nie dla nowych zastosowań.

2) Dopuszczony do II 2G Ex px II IP5x (ATEX 94/9/EG):
 Strefa 1, kategoria 2G (tylko do instalacji w obudowie ciśnieniowej)
 Max. dopuszczalne nadciśnienie: 10 mbar ciągłe)
 Strefa 2, kategoria 3G (tylko do instalacji w obudowie ciśnieniowej)
 Max. dopuszczalne nadciśnienie: 10 mbar ciągłe)

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.
Licencje Windows CE			
Licencja na Windows CE 3.0 (zawiera nalepkę licencyjną)	XV-2... XVH-3... XV-4... XVS-4...	LIC-OS-CE30 140405	1 szt.
Licencja na Windows CE 5.0 Core (zawiera nalepkę licencyjną)		LIC-OS-CE50-C 140406	
Licencja na Windows CE 5.0 Professional Plus (zawiera nalepkę licencyjną)		LIC-OS-CE50-PP 140408	
Karty pamięci			
Karta pamięci SD min. 128 MB bez systemu operacyjnego	XV-1...	MEMORY-SD-A1-S 139807	1 szt.
Compact Flash min. 128 MB bez systemu operacyjnego	XV-2... XVH-3... XV-4... XVS-4...	MEMORY-CF-A1-S 139528	
Compact Flash min. 128 MB zainstalowany Windows CE 3.0 bez licencji na Windows (konieczna licencja (LIC-OS-CE30))	XV-2... XVH-3... XV-4... XVS-4...	OS-FLASH-A1-S 140366	
Compact Flash min. 128 MB zainstalowany Windows CE 5.0 Core bez licencji na Windows (konieczna licencja (LIC-OS-CE50-C))		OS-FLASH-A1-C 140368	
Świadectwa licencyjne XV			
Świadectwo licencyjne PLC z naklejką COMPACT	XV-1...-B... XV-1...-D...	LIC-PLC-MXP-COMPACT 142581	1 szt.
Świadectwo licencyjne PLC z naklejką LIGHT	XV-2...-57BAS... XV-2...-57CNN...	LIC-PLC-MXP-LIGHT 140388	
Świadectwo licencyjne PLC z naklejką SMALL	XV-2...-57MPN... XV-4...-57... XV-4...-84... XVS-4...-57... XVS-4...-84...	LIC-PLC-MXP-SMALL 140389	
Świadectwo licencyjne PLC z naklejką MEDIUM	XV-4...-10... XV-4...-12... XV-4...-15... XVS-4...-10... XVS-4...-12... XVS-4...-15...	LIC-PLC-MXP-MEDIUM 140390	
Świadectwo licencyjne 40 PUNKTÓW	XV-1... XV-2...	LIC-OPT-1ST-LEVEL 140391	
Świadectwo licencyjne 80 PUNKTÓW	XVH-3... XV-4... XVS-4...	LIC-OPT-2ND-LEVEL 140392	
Świadectwo licencyjne 160 PUNKTÓW	XVS-4... XVM-4...	LIC-OPT-3RD-LEVEL 140393	
Dodatkowe klamry mocujące			
4 klamry trzymające z gwintowanym wkrętem	XVH-3... XV-4... XVS-4...	ACCESSORIES-HKS-IP65 139809	1 szt.
100 klamer trzymających z gwintowanym wkrętem		ACCESSORIES-HKS-IP65-100 139810	

Opis	Stosowane do	Typ Nr artykułu	Opak.
Standardowe wyposażenie dodatkowe			
W zakresie dostawy razem z urządzeniami			
Części zamienne do aparatów z tworzywa: 8 klamer trzymających z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 sznur uszczelniający do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania, 1 rysik	XV-1... XV-2...	ACCESSORIES-TP-57-KG-1 139837	1 szt.
Dodatki jako części zamienne do paneli 5,7" z rezystancyjną matrycą dotykową i metalowym frontem: 4 klamry trzymające z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 sznur uszczelniający do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania, 1 rysik	XVH-330... XV-432-57... XV-450-57... XVS-430-57... XVS-450-57...	ACCESSORIES-TP-57-RES-1 139827	
Dodatki jako części zamienne do paneli 5,7" z matrycą dotykową na podczerwień i standardowym frontem: 4 klamry trzymające z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 sznur uszczelniający do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania	XVH-34... XV-442-57... XV-460-57... XVS-440-57... XVS-460-57...	ACCESSORIES-TP-57-IR-1¹⁾ 139828	
Dodatki jako części zamienne do paneli 5,7" z matrycą dotykową na podczerwień i frontem ze stali nierdzewnej: 8 klamer trzymających z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 uszczelka do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania	XVH-340-57...-50 XV-442-57...-50 XV-460-57...-50	ACCESSORIES-TP-57-EST-1 139830	
Dodatki jako części zamienne do paneli 10,4" i 12,1" z rezystancyjną matrycą dotykową i metalowym frontem: 6 klamer trzymających z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 sznur uszczelniający do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania, 1 rysik	XV-430-10... XV-430-12... XVS-430-10... XVS-430-12...	ACCESSORIES-TP-10/12-RES-1 139831	
Dodatki jako części zamienne do paneli 10,4", 12,1" i 15" z matrycą dotykową na podczerwień: 8 klamer trzymających z gwintowanym wkrętem do zamontowania aparatu 1 sznur uszczelniający do montażu urządzenia 1 wtyczka do zasilania	XV-440-10... XV-440-12... XV-440-15... XVS-440-10... XVS-440-12... XVS-460-15... XP-7...-10... XP-7...-12... XP-7...-15...	ACCESSORIES-TP-15-IR-1 139843	
Moduły komunikacyjne Protokoły modułów komunikacyjnych → Strona 3/14			
Multiprotokół	XV-4...	COM-MPB1-TP 139850	1 szt.
Multiprotokół MPI		COM-MPB2-TP 139847	
PROFIBUS-DP-Master (12 Mb/s)		COM-DPM-MC2 139853	
PROFIBUS-DP-Slave (12 Mb/s)		COM-PDP-TP 139849	
EIB (Wydanie trzecie)		COM-EIB2-TP 139852	
Wyposażenie dodatkowe do paneli przenośnych			
Mocowanie do ściany z uchwytem na kabel	XVM-4...	KETOP-WB095 139999	1 szt.
Skrzynka przyłączeniowa poza szafą rozdzielczą IP65		KETOP-CB211 140002	1 szt.
Skrzynka przyłączeniowa do wbudowania w szafę rozdzielczą		JB001/ASET 140003	1 szt.
Kabel łączący, 5 m		KETOP-TT050-MV1 140000	1 szt.
Kabel łączący, 10 m		KETOP-TT100-MV1 140001	
Kabel łączący, 15 m		KETOP-TT150-MV1 140005	
Wtyczka mostkująca dla wyłączenia awaryjnego		KETOP-BC001 140004	
Klucze zapasowe, 2 szt.	XVM-410... XVM-450...	KETOP-EKY001 140006	

Uwagi

¹⁾ XVH-340-57CAN-1-50, XV-442-57CQB-1-50 i XV-460-57TQB-1-50 posiadają specjalne uszczelnienie.

Projektowanie

Protokoły modułów komunikacyjnych dla paneli XV400

Dla panelu XV400 do dyspozycji są protokoły komunikacyjne odpowiadające opcjonalnie instalowanym modułom komunikacyjnym (nie wymagają punktów licencyjnych):

Zestaw najczęściej stosowanych protokołów, dostępnych za pośrednictwem wkładanych modułów komunikacyjnych do urządzeń XV400:

Protokół	Wymagane moduły komunikacyjne do XV400
EIB (Wydanie trzecie)	COM-EIB2-TP
Matsushita seria FP	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Mitsubishi seria A / seria F	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Eaton Suconet K	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Omron seria C, H, K	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
PROFIBUS-DP-Master (12 Mb/s)	COM-DPM-MC2
PROFIBUS-DP-Slave (12 Mb/s)	COM-PDP-TP
Siemens MPI	COM-MPB2-TP
Telemecanique Unitelway new	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP

Z zapytaniem o inne protokoły proszę się zwrócić do przedstawicielstwa firmy Eaton.

Licencjonowanie w panelach XV...

Panele z rodziny XV100, XV200, XVH300, XV400, XVS400 i XVM400 otrzymują przy zakupie określoną liczbę punktów licencyjnych.

Punkty te są potrzebne, aby urządzenie mogło realizować określone funkcje:

- Uruchomienie funkcji PLC (XSOFT-CODESYS-2) (nie dostępne dla aparatów: XV-102-A..., XVH300 i XVM400)
- Uruchomienie wizualizacji (GALILEO lub EPAM)
- Zastosowanie narzędzi (np. CE-Telediag, S7 PG Router)
- Komunikacja (np. Ethernet, CANopen, Siemens MPI)

Liczba punktów licencyjnych przy dostawie standardowych aparatów :

- 140 punktów licencyjnych: XV100 (bez funkcji PLC), XV200, XVH300, XV400, XVS400
- 240 punktów licencyjnych: XV100 z funkcją PLC
- 260 punktów licencyjnych: XVM400

Jeśli stan punktów licencyjnych urządzenia jest niewystarczający dla wymaganych funkcji lub trzeba rozszerzyć HMI o funkcje PLC, należy nabyć dodatkowe punkty licencyjne.

Do tego potrzebne są świadectwa licencyjne. Są to:

- Świadectwa licencyjne dla funkcji PLC: Do uruchomienia funkcji sterownika PLC (XSOFT-CODESYS-2) wymagane są specjalne świadectwa licencyjne („Świadectwo licencyjne PLC”). Otrzymujecie Państwo odpowiednią dla danego typu aparatu etykietę licencyjną, która ze względów prawnych musi być naklejona na aparacie.
- Świadectwa licencyjne dla wizualizacji, komunikacji i narzędzi

Określenie wymaganych punktów licencyjnych

Dla wizualizacji, używanych narzędzi i protokołów komunikacyjnych należy zsumować konieczne do działania punkty licencyjne. Za komunikację z wieloma urządzeniami z tym samym protokołem punkty są liczone jednokrotnie. Od tej sumy można odjąć liczbę punktów przypisanych już do danego urządzenia (np. 140 punktów).

Różnica określa liczbę punktów licencyjnych, które trzeba doinstalować na podstawie świadectw licencyjnych dla komunikacji i narzędzi.

Tabela: Wymagane punkty licencyjne dla programów i narzędzi

Wizualizacja/narzędzie	Potrzebne zainstalowane złącze	Punkty licencyjne
GALILEO	–	100
EPAM	–	100
XSOFT-CODESYS-2 (funkcja PLC)	–	100
XSOFT-CODESYS-2 (funkcja PLC i funkcja TargetVisu)	–	200
CE Telediag	RS232	40
S7 PG Router	Ethernet i PROFIBUS	80
Monitor CAN	CAN	0
Domain Server	Ethernet	80

Tabela: Konieczne punkty licencyjne do komunikacji poprzez standardowo wbudowane złącze

Producent	Sterowanie	Protokół	Potrzebne wbudowane złącze	Punkty licencyjne XSOFT-CODESYS-2	Punkty licencyjne GALILEO	Punkty licencyjne EPAM
Eaton	XV z funkcją PLC		lokalnie	–	0	0
	XV z funkcją PLC		Ethernet	0	40	0
		CANopen, Master	CAN	0	–	–
		CANopen, PDO	CAN	0	40	–
		CANopen, SDO	CAN	0	40	–
		XV200 DP-Master (1,5 Mb/s)	PROFIBUS	40	–	–
		XV100/XVS400 DP-Master (1,5 Mb/s)	PROFIBUS	0	–	–
		MODBUS RTU	RS232 lub RS485	0	40	–
		MODBUS TCP	Ethernet	0	80	–
A. Bradley	CoDeSys		Ethernet	0	40	0
	Logix	DF1	RS232	–	120	–
	Logix	Ethernet/IP	Ethernet	–	120	–
Beckhoff	MicroLogix	SLC5/03 MicroLogix DF1	RS232	–	40	–
	TwinCAT	ADS	Ethernet	–	80	–
HIMA	BC9000	ADS	Ethernet	–	80	–
	HIMatrix	MODBUS TCP	Ethernet	–	80	–
Mitsubishi	PG-AX/PG-FX		RS232	–	40	–
Eaton	easy500/easy700		RS232	–	40	–
	easy800/MFD-Titan		RS232	–	40	–
	PS4		RS232	–	40	–
	XC100, XC200		CAN	–	40	–
	XC100, XC200		Ethernet	–	40	–
	PS4	Suconet K (na XVH342-57SKS)	Suconet K	–	0	–
Siemens	S7	Industrial Ethernet	Ethernet	–	80	–
	S7	MPI	PROFIBUS	–	40	–
	S7	PROFIBUS-DP (1,5 Mb/s) S7 profil standardowy	PROFIBUS	–	40	–
	S7-200	PPI	PROFIBUS	–	40	–
	XVM400 Keypad		lokalne	–	40	–

– Komunikacja obecnie niedostępna

Z zapytaniem o inne protokoły proszę się zwrócić do przedstawicielstwa firmy Eaton.

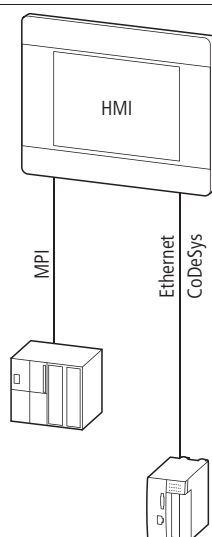
Moduły komunikacyjne do paneli XV400

Dla panelu XV400 do dyspozycji są kolejne protokoły komunikacyjne odpowiadające opcjonalnie instalowanym modułom komunikacyjnym (nie wymagają punktów licencyjnych). W zależności od wymaganej funkcjonalności do dyspozycji są następujące świadectwa licencyjne (→ Strona 3/12):

Przykład licencjonowania

Zastosowanie HMI: XV100, XV200, XVS400

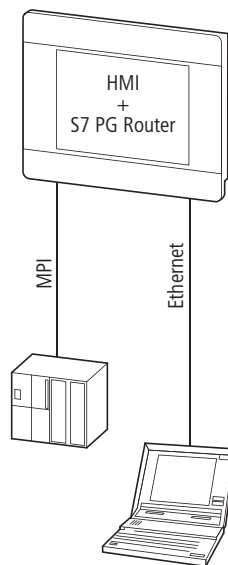
Wizualizacja, komunikacja		
Wizualizacja (GALILEO)	100	punktów
Komunikacja MPI	40	punktów
Komunikacja CoDeSys zewnętrzna	40	punktów
Suma	180	punktów
Punkty zawarte przy zakupie urządzenia	–140	punktów
Dodatkowe punkty konieczne dla komunikacji	40	punktów
PLC		
Użycie PLC		brak

Wymagane świadectwo licencyjne:
1 x LIC-OPT-1ST-LEVEL (40 punktów)

Zastosowanie HMI: XV100, XV200, XVS400, z dodatkowym programem S7 PG Router

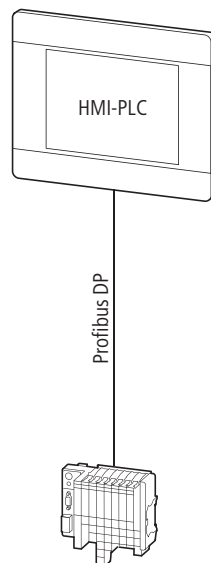
Wizualizacja, komunikacja		
Wizualizacja (GALILEO)	100	punktów
Komunikacja MPI	40	punktów
S7 PG Router	80	punktów
Suma	220	punktów
Punkty zawarte przy zakupie urządzenia	-140	punktów
Dodatkowe punkty konieczne dla komunikacji	80	punktów
PLC		
Użycie PLC		brak

Wymagane świadectwo licencyjne:
1 x LIC-OPT-2ND-LEVEL (80 punktów)

**Zastosowanie HMI + PLC: XV100**

Wizualizacja, komunikacja		
Wizualizacja (GALILEO)	100	punktów
Komunikacja HMI-PLC lokalna	0	punktów
Komunikacja CANopen lub PROFIBUS-DP Master (XSOF-2)	0	punktów
Suma	100	punktów
Punkty zawarte przy zakupie urządzenia	-140	punktów
Dodatkowe punkty konieczne dla komunikacji	0	punktów
PLC		
Użycie PLC	100	punktów

Konieczne świadectwo licencyjne:
1 x LIC-PLC-MXP-COMPACT (100 punktów)

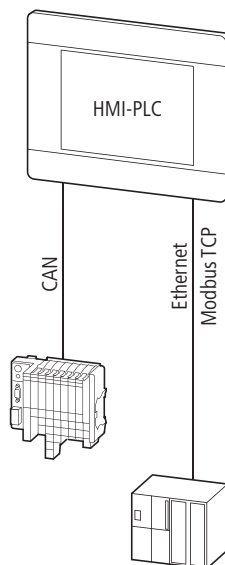


W wariantach urządzeń XV-102-B...-PLC oraz XV-102-D...C-10 licencja LIC-PLC-MXP-COMPACT jest już przy dostawie przypisana do aparatu (urządzenie posiada zatem 240 punktów licencyjnych).

Zastosowanie HMI + PLC: XV400 10,4"

Wizualizacja, komunikacja		
Wizualizacja (GALILEO)	100	punktów
Komunikacja HMI-PLC lokalna	0	punktów
Komunikacja MODBUS TCP – klient (GALILEO)	80	punktów
Komunikacja CANopen (XSOFT-CODESYS-2)	0	punktów
Suma	180	punktów
Przy zakupie urządzenia już zawarte punkty	-140	punktów
Dodatkowo punkty konieczne dla komunikacji	40	punktów
PLC		
Użycie PLC	100	punktów

Konieczne świadectwo licencyjne:
 1 x LIC-OPT-1ST-LEVEL (40 punktów)
 1 x LIC-PLC-MXP-MEDIUM (100 punktów)



W wariantach urządzeń XV-102-B...-PLC oraz XV-102-D...C-10 licencja LIC-PLC-MXP-COMPACT jest już przy dostawie przypisana do aparatu (urządzenie posiada zatem 240 punktów licencyjnych).

Aktywacja świadectwa licencyjnego (XV100, XV200, XV400, XVS400, XVH300)

- 1 Zamów wymagane świadectwo licencyjne.
- 2 Przygotuj następujące dane:
 - Numer certyfikatu świadectwa licencyjnego
 - Numer seryjny urządzenia
 - Twój adres e-mail
- 3 Wejdź na stronę www.microinnovation.com/license i wybierz [Lizenzerung starten] lub [Start Licensing] po uprzedniej zmianie języka na angielski.
- 4 Wpisz numer certyfikatu i postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie. Świadectwo licencyjne jest przyporządkowane do określonego aparatu poprzez numer seryjny. Do odblokowania punktów licencyjnych zostanie wygenerowany kod licencji, który będzie pokazany bezpośrednio po rejestracji.
- 5 Wprowadź kod licencji do aparatu:
 - Na urządzeniu: naciśnij na [Start] > [Programs] > [Control Panel].
 - Kliknij dwukrotnie na ikonę „Licence”.
 - Podaj kod licencji poprzez narzędzie „License Administrator” (Change Licence).
- 6 Ponownie uruchom urządzenie.

Dopiero po ponownym starcie aparatu podwyższony stan punktów licencyjnych będzie dostępny.

**Realizacja świadectwa licencyjnego dla aparatów XVM400**

Proszę zwrócić uwagę na sposób postępowania opisany w dokumencie M002379 (Mobile PANEL XVM400). Dokument ten znajduje się na stronie www.microinnovation.com w dziale „Downloads”.

XV100

Dane techniczne

	XV-102-A...-35MQR-10	XV-102-B...-35MQR-10-PLC
Dane techniczne		
Wyświetlacz		
Przekątna ekranu/Typ	3,5" TFT-LCD (monochromatyczny)	3,5" TFT-LCD (monochromatyczny)
Rozdzielczość	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))
Widoczna powierzchnia	70 mm x 53 mm	70 mm x 53 mm
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	32 stopnie szarości	32 stopnie szarości
Współczynnik kontrastu	Typowo 300:1	Typowo 300:1
Jasność	Typowo 250 cd/m ²	Typowo 250 cd/m ²
Podświetlenie	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo
Trwałość podświetlenia	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Obsługa		
Technologia	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
System		
Procesor:	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz
Wewnętrzna pamięć		
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	64 MB	64 MB
NAND-FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	ok. 128 MB	ok. 128 MB
NVRAM (dane remanentne)	–	ok. 32 MB
Zewnętrzna pamięć		
Slot karty pamięci SD	SDA specyfikacja 1.00	SDA specyfikacja 1.00
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie baterijne)		
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie beznapięciowym	typowo 10 lat	typowo 10 lat
System operacyjny	Windows CE	Windows CE
Projektowanie		
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
Software do programowania PLC	–	XSOFT-CODESYS-2
Złącza, komunikacja		
Ethernet	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
USB-Host	–	–
USB-Device	USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej
Typ	...A0... ...A2... ...A3... ...A4... ...A5...	...B0... ...B3... ...B4... ...B5... ...B6... ...B8...
Port systemowy (RS232)	– – ● ¹⁾ – ● ¹⁾	– ● ¹⁾ – ● ¹⁾ – –
CAN	– – – – ● ²⁾	– – – ● ²⁾ ● ²⁾ –
PROFIBUS	– ● ³⁾ – – –	– – – – – ● ³⁾
RS485	– – – ● ⁴⁾ –	– – ● ⁴⁾ – ● ⁴⁾ ● ⁴⁾
Obwód zasilania		
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 19,2–30,0 V DC (napięcie znamionowe –20/+25%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 18,0–31,2 V DC Praca baterijna: 18,0–31,2 V DC (napięcie znamionowe –25/+30%), 35 V DC w czasie < 100 ms	
Przepięcia łączeniowe	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	
Pobór mocy	max. 5 W	max. 5 W
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	tak	tak
Bezpiecznik	tak (bez dostępu do bezpiecznika)	tak (bez dostępu do bezpiecznika)
Separacja galwaniczna	brak	brak
Dane ogólne		
Wykonanie frontu	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)
Klasy ochrony IP		
od czola	IP65	IP65
od tyłu	IP20	IP20
Dopuszczenia		
Certyfikaty	cUL	cUL
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
Zastosowane normy i wytyczne		
EMC (w odniesieniu do CE)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2
Zabezpieczenie przed eksplozją (odniesione do CE)	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
Bezpieczeństwo	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
Waga	ok. 0,3 kg	ok. 0,3 kg
Warunki otoczenia		
Temperatura		
Praca	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	–20...+60°C	–20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji
Udary	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
Wibracje	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6

Uwagi

¹⁾ RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)

²⁾ CAN, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)

XV-102-B...-35TQR-10	XV-102-B...-35TQR-10-PLC	XV-102-D...-57TVR-10	XV-102-D...70TWR-10...
3,5" TFT-LCD (kolor)	3,5" TFT-LCD (kolor)	5,7" TFT-LCD (kolor)	7" TFT-LCD (kolor)
QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustaw. pionowym (portret))	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustaw. pionowym (portret))	VGA (640 x 480 pikseli wzgl. 480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	WVGA (800 x 480 pikseli wzgl. 480 x 800 pikseli przy ustaw. pionowym (portret))
70 mm x 53 mm	70 mm x 53 mm	115 mm x 86 mm	152 mm x 91 mm
64 k kolorów	64 k kolorów	64 k kolorów	64 k kolorów
Typowo 300:1	Typowo 300:1	Typowo 300:1	Typowo 300:1
Typowo 250 cd/m ²	Typowo 250 cd/m ²	Typowo 250 cd/m ²	Typowo 250 cd/m ²
LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo
typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.
Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
RISC, 32-bit, 400 MHz	RISC, 32-bit, 400 MHz	RISC, 32-bit, 400 MHz	RISC, 32-bit, 400 MHz
64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
ok. 128 MB	ok. 128 MB	ok. 128 MB	ok. 128 MB
ok. 32 MB	ok. 32 MB	ok. 32 MB	ok. 32 MB
SDA specyfikacja 1.00	SDA specyfikacja 1.00	SDA specyfikacja 1.00	SDA specyfikacja 1.00
praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2
10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
–	–	USB 2.0 (1,5–12 Mb/s), bez separacji galwanicznej	–
USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej
...B0... ...B2... ...B3... ...B4... ...B5...	...B0... ...B3... ...B4... ...B5... ...B6... ...B8...	...D0... ...D6... ...D8... ...D6... ...D8... PLC PLC	...D0... ...D6... ...D8... ...D6... ...D8... PLC PLC
– – ● ¹⁾ – – ● ¹⁾	– ● ¹⁾ – – ● ¹⁾ – –	● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾	● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾ ● ¹⁾
– – – – ● ²⁾	– – – – ● ²⁾ ● ²⁾ –	– ● ²⁾ – ● ²⁾ –	– ● ²⁾ – ● ²⁾ –
– ● ³⁾ – – –	– – – – – ● ³⁾	– – ● ³⁾ – – ● ³⁾	– – ● ³⁾ – – ● ³⁾
– – – – ● ⁴⁾ –	– – ● ⁴⁾ – – ● ⁴⁾ ● ⁴⁾	– ● ⁴⁾ ● ⁴⁾ ● ⁴⁾ ● ⁴⁾	– ● ⁴⁾ ● ⁴⁾ ● ⁴⁾ ● ⁴⁾
24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)
Skuteczne: 19,2–30,0 V DC (napięcie znamionowe –20/+25%)			
Wartość bezwzględna z tętnieniami: 18,0–31,2 V DC			
Praca baterijna: 18,0–31,2 V DC (napięcie znamionowe –25/+30%), 35 V DC w czasie < 100 ms			
10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)			
max. 5 W	max. 5 W	max. 10 W	max. 10 W
tak	tak	tak	tak
tak (bez dostępu do bezpiecznika)			
brak	brak	brak	brak
Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)
IP65	IP65	IP65	IP65
IP20	IP20	IP20	IP20
cUL	cUL	cUL	cUL
II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2
EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
ok. 0,3 kg	ok. 0,3 kg	ok. 0,6 kg	ok. 0,6 kg
0...50°C	0...50°C	0...50°C	0...50°C
–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C
10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji
odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6

³⁾ PROFIBUS, bez separacji galwanicznej, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)

⁴⁾ RS485, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)

	XV-230-57CNN-1-10	XV-230-57MPN-1-10	XV-232-57BAS-1-10	XV-252-57CNN-1-10	XV-252-57MPN-1-10
Wyświetlacz					
Przekątna ekranu/Typ	5,7" FSTN-LCD (wyświetlacz monochromatyczny)			5,7" CSTN-LCD (wyświetlacz kolorowy)	
Rozdzielczość	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))				
Widoczna powierzchnia	115 mm x 86 mm				
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	256 stopni szarości	256 stopni szarości	256 stopni szarości	256 kolorów	256 kolorów
Współczynnik kontrastu	Typowo 10:1	Typowo 10:1	Typowo 10:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1
Jasność	Typowo 150 cd/m²				
Podświetlenie	1 x CCFL, ustawiane programowo				
Trwałość podświetlenia	typowo 50000 godz.				
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	Czujnik dotyku (szkło z folią)				
Obsługa					
Technologia	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa				
System					
Procesor:	RISC, 32-bit., 200 MHz				
Wewnętrzna pamięć					
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	32 MB	32 MB	32 MB	32 MB	32 MB
FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	ok. 1,5 MB				
NVRAM (dane remanentne)	ok. 100 B				
Zewnętrzna pamięć					
Slot CF	1 x karta CompactFlash typ I na system operacyjny, programy i dane				
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie bateryjne)					
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie bez-napięciowym	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie					
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
Software do programowania PLC	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2
Złącza, komunikacja					
Ethernet	10Base-T/100Base-TX				
Port systemowy	–	–	RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)		
CAN	CAN, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–	–	CAN, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–
PROFIBUS	–	PROFIBUS, bez separacji galwanicznej, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)	–	–	PROFIBUS, bez separacji galwanicznej, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, żeńskie, UNC)
USB-Device	USB 1.1, bez separacji galwanicznej				
Obwód zasilania					
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)				
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 19,2–30,0 V DC (napięcie znamionowe –20/+25%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 18,0–31,2 V DC Praca baterijna: 18,0–31,2 V DC (napięcie znamionowe –25/+30%) 35 V DC w czasie < 100 ms				
Przebiegięcia łączeniowe	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 10 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)				
Pobór mocy	max. 8 W	max. 8 W	max. 8 W	max. 8 W	max. 8 W
Zabezpieczenie przed zamianą polaryzacji	tak	tak	tak	tak	tak
Bezpiecznik	tak (bez dozoru)	tak (bez dozoru)	tak (bez dozoru)	tak (bez dozoru)	tak (bez dozoru)
Separacja galwaniczna	brak	brak	brak	brak	brak

	XV-230-57CNN-1-10	XV-230-57MPN-1-10	XV-232-57BAS-1-10	XV-252-57CNN-1-10	XV-252-57MPN-1-10
Dane ogólne					
Wykonanie frontu	Standardowa folia	Standardowa folia	Standardowa folia	Standardowa folia	Standardowa folia
Klasy ochrony IP					
od czoła	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
od tyłu	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dopuszczenia					
Certyfikaty	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D				
Zastosowane normy i wytyczne					
EMC (w odniesieniu do CE)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2				
Zabezpieczenie przed eksplozją (w odniesieniu do CE)	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463				
Bezpieczeństwo	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2				
Waga	ok. 0,7 kg	ok. 0,7 kg	ok. 0,7 kg	ok. 0,7 kg	ok. 0,7 kg
Warunki otoczenia					
Temperatura					
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10-95%, bez kondensacji				
Wstrząsy	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
Wibracje	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6

	XV-152-D...-57TVR...-10	XV-152-D...-84TVR...-10	XV-152-D...-10TVR...-10
Wyświetlacz			
Przekątna ekranu/Typ	5,7" Wyświetlacz TFT kolor	8,4" Wyświetlacz TFT kolor	10,4" Wyświetlacz TFT kolor
Rozdzielczość	VGA 640 x 480 (480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	VGA 640 x 480 (480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	VGA 640 x 480 (480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))
Widoczna powierzchnia	115 mm x 86 mm	170 mm x 128 mm	211 mm x 158 mm
Rozdzielczość kolorów	64 k kolorów	64 k kolorów	64 k kolorów
Współczynnik kontrastu	Typowo 300:1	Typowo 300:1	Typowo 300:1
Jasność	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²
Podświetlenie	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo
Trwałość podświetlenia	typowo 40 000 godz.	typowo 40 000 godz.	typowo 40 000 godz.
Obsługa			
Technologia	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
System			
Procesor:	32 Bit RISC, 400 MHz	32 Bit RISC, 400 MHz	32 Bit RISC, 400 MHz
Wewnętrzna pamięć			
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	64 MB	64 MB	64 MB
NAND-FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	64 KB	64 KB	64 KB
NVRAM (dane remanentne)	NVRAM 32kB	NVRAM 32kB	NVRAM 32kB
Zewnętrzna pamięć			
Slot karty pamięci SD	SDA specyfikacja 1.00 (max. 1 GB)	SDA specyfikacja 1.00 (max. 1 GB)	SDA specyfikacja 1.00 (max. 1 GB)
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie baterijne)			
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie beznapięciowym	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie			
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
Software do programowania PLC	XSoft-CoDeSys-2	XSoft-CoDeSys-2	XSoft-CoDeSys-2
Złącza, komunikacja			
Ethernet	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
USB-Host	USB 2.0 (1,5–12 Mbit/s), bez separacji galwanicznej	USB 2.0 (1,5–12 Mbit/s), bez separacji galwanicznej	USB 2.0 (1,5–12 Mbit/s), bez separacji galwanicznej
USB-Device	USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej	USB 2.0, bez separacji galwanicznej
Typ	...D0... ...D4... ...D6... ...D8...	...D0... ...D4... ...D6... ...D8...	...D0... ...D4... ...D6... ...D8...
Port systemowy (RS232) ¹⁾	• • • •	• • • •	• • • •
CAN ²⁾	– – • –	– – • –	– – • –
PROFIBUS ³⁾	– – – •	– – – •	– – – •
RS485 ⁴⁾	– • • •	– • • •	– • • •
Obwód zasilania			
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)	24 V DC SELV (safety extra low voltage)
Pobór mocy	max. 9,5 W	max. 14,5 W	max. 14,5 W
Dane ogólne			
Wykonanie frontu	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)	Standardowa folia (przykrywająca całą powierzchnię)
Klasy ochrony IP			
od czola	IP65	IP65	IP65
od tyłu	IP20	IP20	IP20
Dopuszczenia			
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
Waga	ok. 1,3 kg	ok. 2,1 kg	ok. 3,0 kg
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji
Wstrząsy	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
Wibracje	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6
Wymiary			
Urządzenie (szer. x wys. x dł.)	214 x 156 x 53 mm	275 x 208 x 53 mm	345 x 260 x 54 mm
Otwór montażowy (szer. x wys.)	198 x 142 mm	261 x 194 mm	329 x 238 mm

Uwagi

- 1) RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)
2) CAN, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)

- 3) PROFIBUS, bez separacji galwanicznej, max. 1.5 Mbit/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)
4) RS485, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)

	XVM-430-65TVB-1-11	XVM-450-65TVB-1-11	XVM-410-65TVB-1-11
Wyświetlacz			
Przekątna ekranu/Typ	6,5" TFT-LCD	6,5" TFT-LCD	6,5" TFT-LCD
Rozdzielczość	VGA (640 x 480 pikseli)	VGA (640 x 480 pikseli)	VGA (640 x 480 pikseli)
Widoczna powierzchnia	132 mm x 99 mm	132 mm x 99 mm	132 mm x 99 mm
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	64k kolorów	64k kolorów	64k kolorów
Podświetlenie	2 CCFT lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie	2 CCFT lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie	2 CCFT lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie
Trwałość podświetlenia	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Obsługa			
Technologia	Matryca rezystancyjna	Matryca rezystancyjna	Matryca rezystancyjna
Klawiatura	31 przyciski foliowe z reakcją na dotyk, 4 diody LED statusu	31 przyciski foliowe z reakcją na dotyk, 4 diody LED statusu	31 przyciski foliowe z reakcją na dotyk, 4 diody LED statusu
Elementy obsługi	2 przyciski zezwolenia (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie wyłącznika awaryjnego (2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie	2 przyciski zezwolenia (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie wyłącznika awaryjnego (2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie przełącznik z kluczykiem (3-położeniowy) wewnętrznie okablowany elektroniczna kierownica ręczna wewnętrznie okablowana	2 przyciski zezwolenia (3-stopniowe, 2-obwodowe) zewnętrzne okablowanie przełącznik z kluczykiem (3-położeniowy) wewnętrznie okablowany elektroniczna kierownica ręczna wewnętrznie okablowana
System			
Procesor:	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz
Wewnętrzna pamięć			
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	min. 64 MB	min. 64 MB	min. 64 MB
Flash	min. 64 MB	min. 64 MB	min. 64 MB
NVRAM (dane remanentne)	—	—	—
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie			
Program wizualizacyjny	GALILEO	GALILEO	GALILEO
Złącza, komunikacja			
Ethernet	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
RS232	RS232-C	RS232-C	RS232-C
USB-Host	USB 1,1 (12 Mb/s)	USB 1,1 (12 Mb/s)	USB 1,1 (12 Mb/s)
Obwód zasilania			
Napięcie znamionowe	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 19,2–30,0 V DC	Skuteczne: 19,2–30,0 V DC	Skuteczne: 19,2–30,0 V DC
Przebiegią ładowanie	≤ 10 ms	≤ 10 ms	≤ 10 ms
Pobór mocy	9,6 W	9,6 W	9,6 W
Dane ogólne			
Wykonanie frontu	Standardowa folia Przyciski membranowe	Standardowa folia Przyciski membranowe	Standardowa folia Przyciski membranowe
Klasy ochrony IP			
od czoła	IP65	IP65	IP65
od tyłu	IP65	IP65	IP65
Dopuszczenia			
Certyfikaty	cUL (UL508)	cUL (UL508)	cUL (UL508)
Zastosowane normy i wytyczne			
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
Waga	ok. 1,3 kg	ok. 1,3 kg	ok. 1,3 kg
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	–20...+70°C	–20...+70°C	–20...+70°C
Względna wilgotność powietrza	5–95%, bez kondensacji	5–95%, bez kondensacji	5–95%, bez kondensacji
Udary (IEC 60068-2-27)	25 g/11ms	25 g/11ms	25 g/11ms
Wibracje (IEC 60068-2-6)	10 Hz ≤ f < 57 Hz z ampl. 0,15 mm 9 Hz ≤ f < 150 Hz z przysp. 2 g	10 Hz ≤ f < 57 Hz z ampl. 0,15 mm 9 Hz ≤ f < 150 Hz z przysp. 2 g	10 Hz ≤ f < 57 Hz z ampl. 0,15 mm 9 Hz ≤ f < 150 Hz z przysp. 2 g

XVH300

Dane techniczne

	XVH-340-57BAS-1-10	XVH-340-57CAN-1-10	XVH-340-57MPI-1-10
Wyświetlacz			
Przekątna ekranu/Typ	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)
Rozdzielczość	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))		
Widoczna powierzchnia	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	256 kolorów	256 kolorów	256 kolorów
Współczynnik kontrastu	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1
Jasność	Typowo 150 cd/m²	Typowo 150 cd/m²	Typowo 150 cd/m²
Podświetlenie	1 x CCFL, ustawiane programowo		
Trwałość podświetlenia	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	–	–	–
Szyba ochronna, dotykowa na podczerwień	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe		
Obsługa			
Technologia	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne		
System			
Procesor:	RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz
Wewnętrzna pamięć			
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	64 MB	64 MB	64 MB
FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB
NVRAM (dane remanentne)	–	–	–
Zewnętrzna pamięć			
Slot CF	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane		
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie bateryjne)			
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie beznapięciowym	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie			
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
Software do programowania PLC	–	–	–
Złącza, Komunikacja			
Ethernet	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
Port systemowy	–	–	–
Port Com	–	–	–
CAN	–	CAN, z separacją galwaniczną (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–
PROFIBUS	–	–	PROFIBUS, z separacją galwaniczną, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)
USB-Device	USB 1.1, bez separacji galwanicznej		
Napięcie zasilania			
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)		
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DC 35 V DC w czasie < 100 ms		
Przepięcia łączeniowe	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)		
Pobór mocy	max. 16 W (typowo 12 W)	max. 16 W (typowo 12 W)	max. 16 W (typowo 12 W)
Zabezpieczenie przed zamianą polaryzacji	tak	tak	tak
Bezpiecznik	tak (bez dostępu do bezpiecznika)		
Separacja galwaniczna	brak (masa 0 V podłączona do obudowy)		

XVH-342-57SKS-1-10	XVH-340-57CAN-1-50	XVH-330-57BAS-1-10	XVH-330-57CAN-1-10	XVH-330-57MPI-1-10
5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)
QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))				
115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm
256 kolorów	256 kolorów	256 kolorów	256 kolorów	256 kolorów
Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1
Typowo 150 cd/m ²	Typowo 150 cd/m ²	Typowo 150 cd/m ²	Typowo 150 cd/m ²	Typowo 150 cd/m ²
1 x CCFL, ustawiane programowo				
typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.
–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe		–	–	–
dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne		Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz	RISC, 32-bit., 200 MHz
64 MB	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB	ok. 1,5 MB
–	–	–	–	–
1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane				
praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
–	–	–	–	–
10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
RS232 (Sucom A), bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–	–	–	–
RS485 (Suconet K), z separacją galwaniczną (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)	–	–	–	–
–	CAN, z separacją galwaniczną (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–	CAN, z separacją galwaniczną (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)	–
–	–	–	–	PROFIBUS, z separacją galwaniczną, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)
USB 1.1, bez separacji galwanicznej				
24 V DC SELV (safety extra low voltage)				
Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DC 35 V DC w czasie < 100 ms				
20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)				
max. 21 W (typowo 17 W)	max. 16 W (typowo 12 W)	max. 16 W (typowo 12 W)	max. 16 W (typowo 12 W)	max. 16 W (typowo 12 W)
tak	tak	tak	tak	tak
tak (bez dostępu do bezpiecznika)				
brak (masa 0 V podłączona do obudowy)				

XVH300

Dane techniczne

	XVH-340-57BAS-1-10	XVH-340-57CAN-1-10	XVH-340-57MPI-1-10
Dane ogólne			
Wykonanie frontu	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Standardowa płyta czołowa pokryta folią
Klasy ochrony IP			
od czoła	IP65 do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	IP65 do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	IP65 do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13
od tyłu	IP20	IP20	IP20
Dopuszczenia			
Certyfikaty	cUL	cUL	cUL
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13
Zastosowane normy i wytyczne			
EMC (w odniesieniu do CE)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2
Zabezpieczenie przed eksplozją (w odniesieniu do CE)	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
Bezpieczeństwo	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
Waga	ok. 1,7 kg	ok. 1,7 kg	ok. 1,7 kg
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji
Udary	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
Wibracje	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6

XVH-342-57SKS-1-10	XVH-340-57CAN-1-50	XVH-330-57BAS-1-10	XVH-330-57CAN-1-10	XVH-330-57MPI-1-10
Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)
IP65	IP65, IP69K	IP65	IP65	IP65
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	Należy zwrócić uwagę na instrukcję instalacji zgodnie z IP69K.	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
cUL	cUL	cUL	cUL	cUL
II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13		do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2
EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
ok. 1,9 kg	ok. 2,1 kg	ok. 1,7 kg	ok. 1,7 kg	ok. 1,7 kg
0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
10–95%, bez kondensacji				
odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27	odpowiednio do IEC68-2-27
odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6	odpowiednio do IEC68-2-6

XV400

Dane techniczne

	XV-442-57CQB-1-10 XV-442-57CQB-1-20	XV-442-57CQB-1-50	XV-432-57CQB-1-10	XV-460-57TQB-1-10	XV-460-57TQB-1-50	XV-450-57TQB-1-10
Wyświetlacz						
Przekątna ekranu/Typ	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" CSTN-LCD (kolor)	5,7" TFT-LCD (kolor)	5,7" TFT-LCD (kolor)	5,7" TFT-LCD (kolor)
Rozdzielczość	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))					
Widoczna powierzchnia	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	256 kolorów	256 kolorów	256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów
Współczynnik kontrastu	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 400:1	Typowo 400:1	Typowo 400:1
Jasność	Typowo 150 cd/m²	Typowo 150 cd/m²	Typowo 150 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²
Podświetlenie	1 x CCFL, ustawiane programowo	1 x CCFL, ustawiane programowo	1 x CCFL, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo
Trwałość podświetlenia	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Szyba ochronna, dotykowa na podczerwień	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdziałające	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdziałające	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdziałające	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdziałające	–
Obsługa						
Technologia	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
System						
Procesor:	RISC, 32-bit., 400 MHz					
Wewnętrzna pamięć						
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	64 MB					
FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	ok. 1,5 MB					
NVRAM (dane remanentne)	ok. 32 MB					
Zewnętrzna pamięć						
Slot CF	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie baterijne)						
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie beznapięciowym	typowo 10 lat					
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie						
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM					
Software do programowania PLC	XSOFT-CODESYS-2					
Złącza, Komunikacja						
Ethernet	10Base-T/100Base-TX					
Port systemowy	RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)					
CAN	CAN, z separacją galwaniczną (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)					
PROFIBUS	–	–	–	–	–	–
USB-Host	USB 2.0 (1,5/12 Mb/s), bez separacji galwanicznej					
USB-Device	USB 1.1, bez separacji galwanicznej					
Miejsca na instalację modułów komunikacyjnych	1	1	1	1	1	1

XV-460-84TVB-1-10	XV-440-10TVB-1-10 XV-440-10TVB-1-20	XV-440-10TVB-1-50	XV-430-10TVB-1-10	XV-440-12TSB-1-10 XV-440-12TSB-1-20	XV-440-12TSB-1-50	XV-430-12TSB-1-10	XV-460-15TXB-1-10	XV-460-15TXB-1-50
8,4" TFT-LCD (kolor)	10,4" TFT-LCD (kolor)	10,4" TFT-LCD (kolor)	10,4" TFT-LCD (kolor)	12,1" TFT-LCD (kolor)	12,1" TFT-LCD (kolor)	12,1" TFT-LCD (kolor)	15" TFT-LCD (kolor)	15" TFT-LCD (kolor)
VGA (640 x 480 pikseli wzgl. 480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	VGA (640 x 480 pikseli wzgl. 480 x 640 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))			SVGA (800 x 600 pikseli wzgl. 600 x 800 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	SVGA (800 x 600 pikseli wzgl. 600 x 800 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	SVGA (800 x 600 pikseli wzgl. 600 x 800 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))	XGA (1024 x 768 pikseli)	XGA (1024 x 768 pikseli)
170 mm x 128 mm	211 mm x 158 mm	211 mm x 158 mm	211 mm x 158 mm	246 mm x 185 mm	246 mm x 185 mm	246 mm x 185 mm	304 mm x 228 mm	304 mm x 228 mm
Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów
Typowo 400:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1
Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 350 cd/m ²	Typowo 400 cd/m ²	Typowo 400 cd/m ²
2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	4 x CCFL, ustawiane programowo	4 x CCFL, ustawiane programowo
typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.
–	–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–	–
Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwdrobnostopowe
dotykowa na podczerwień, 63 x 47 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 79 x 59 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 79 x 59 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 95 x 71 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 95 x 71 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 107 x 83 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 107 x 83 kanały logiczne
RISC, 32-bit., 400 MHz								
64 MB								
ok. 1,5 MB								
ok. 32 MB								
1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane
praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
typowo 10 lat								
Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
GALILEO/EPAM								
XSOF-CODESYS-2								
10Base-T/100Base-TX								
RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)								
CAN, z separacją galwaniczną (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)								
–	–	–	–	–	–	–	–	–
USB 2.0 (1,5/12 Mb/s), bez separacji galwanicznej								
USB 1.1, bez separacji galwanicznej								
1	2	2	2	2	2	2	2	2

XV400

Dane techniczne

	XV-442-57CQB-1-10 XV-442-57CQB-1-20	XV-442-57CQB-1-50	XV-432-57CQB-1-10	XV-460-57TQB-1-10	XV-460-57TQB-1-50	XV-450-57TQB-1-10
Napięcie zasilania						
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)					
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DCs 35 V DC w czasie < 100 ms					
Zaniki napięcia	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)					
Pobór mocy	max. 24 W (typowo 13 W)	max. 24 W (typowo 13 W)	max. 24 W (typowo 13 W)	max. 24 W (typowo 13 W)	max. 24 W (typowo 13 W)	max. 24 W (typowo 13 W)
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Bezpiecznik	tak (bez dostępu do bezpiecznika)					
Separacja galwaniczna	brak (masa 0 V podłączona do obudowy)					
Dane ogólne						
Wykonanie frontu	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe	Standardowa płyta czołowa z folią (na całą powierzchnię laminowana)	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe	Standardowa płyta czołowa z folią (na całą powierzchnię laminowana)
Klasy ochrony IP						
od czoła	IP65	IP65, IP69K	IP65	IP65	IP65, IP69K	IP65
	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	Należy zwrócić uwagę na instrukcję instalacji zgodnie z IP69K.	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	Należy zwrócić uwagę na instrukcję instalacji zgodnie z IP69K.	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających
od tyłu	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dopuszczenia						
Certyfikaty	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających		do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających		do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających
Zastosowane normy i wytyczne						
EMC (w odniesieniu do CE)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2					
Zabezpieczenie przed eksplozją (w odniesieniu do CE)	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
Bezpieczeństwo	EN 60950/UL 60950					
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2					
Waga	ok. 1,9 kg	ok. 2,3 kg	ok. 1,9 kg	ok. 1,9 kg	ok. 2,3 kg	ok. 1,9 kg
Warunki otoczenia						
Temperatura						
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10–95%, bez kondensacji					
Udary	odpowiednio do IEC68-2-27					
Wibracje	odpowiednio do IEC68-2-6					

XV-460-84TVB-1-10	XV-440-10TVB-1-10 XV-440-10TVB-1-20	XV-440-10TVB-1-50	XV-430-10TVB-1-10	XV-440-12TSB-1-10 XV-440-12TSB-1-20	XV-440-12TSB-1-50	XV-430-12TSB-1-10	XV-460-15TXB-1-10	XV-460-15TXB-1-50
24 V DC SELV (safety extra low voltage)								
Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DCs 35 V DC w czasie < 100 ms								
20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)							
max. 26 W (typowo 15 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 32 W (typowo 14 W)	max. 44 W (typowo 28 W)	max. 44 W (typowo 28 W)
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
tak (bez dostępu do bezpiecznika)								
brak (masa 0 V podłączona do obudowy)								
Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe	Standardowa płyta czołowa z folią (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa płyta czołowa pokryta folią	Stal nierdzewna, wykończenie matowe
IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających		do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających		do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL
II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 2G Ex px II IP5x: strefa 1, kategoria 2G strefa 2, kategoria 3G strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 2G Ex px II IP5x: strefa 1, kategoria 2G strefa 2, kategoria 3G strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	strefa 1, kategoria 2G i strefa 2, kategoria 3G: Tylko jeśli wbudowane do obudowy z nadciśnieniem! Max. dopuszczalne nadciśnienie: 10 mbar ciągłe	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	strefa 1, kategoria 2G i strefa 2, kategoria 3G: Tylko jeśli wbudowane do obudowy z nadciśnieniem! Max. dopuszczalne nadciśnienie: 10 mbar ciągłe	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających
EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2								
EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463, EN 1127-1, EN 60079-2	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463, EN 1127-1, EN 60079-2	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463
EN 60950/UL 60950								
EN 50178, EN 61131-2								
ok. 3,0 kg	ok. 4,1 kg	ok. 5,3 kg	ok. 4,1 kg	ok. 4,5 kg	ok. 5,7 kg	ok. 4,5 kg	ok. 6,2 kg	ok. 7,5 kg
0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C	–20...+60°C
10–95%, bez kondensacji								
odpowiednio do IEC68-2-27								
odpowiednio do IEC68-2-6								

XVS400

Dane techniczne

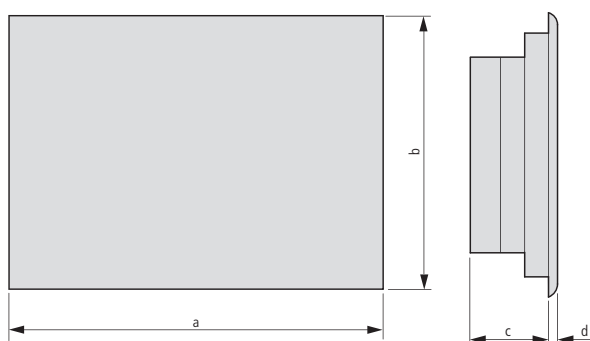
	XVS-440-57MPI-1-10	XVS-430-57MPI-1-10	XVS-460-57MPI-1-10	XVS-450-57MPI-1-10
Wyświetlacz				
Przekątna ekranu / Typ	5,7" CSTN-LCD (kolor)		5,7" TFT-LCD (kolor)	
Rozdzielczość	QVGA (320 x 240 pikseli wzgl. 240 x 320 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))			
Widoczna powierzchnia	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm	115 mm x 86 mm
Rozdzielczość kolorów (stopni szarości lub kolorów)	256 kolorów	256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów
Współczynnik kontrastu	Typowo 35:1	Typowo 35:1	Typowo 400:1	Typowo 400:1
Jasność	Typowo 150 cd/m²	Typowo 150 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²
Podświetlenie	1 x CCFL, ustawiane programowo	1 x CCFL, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo	LED, ustawiane programowo
Trwałość podświetlenia	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 40000 godz.	typowo 40000 godz.
Rezystancyjna dotykowa matryca ochronna	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)
Szyba ochronna, dotykowa na podczerwień	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe	–
Obsługa				
Technologia	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 47 x 31 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa
System				
Procesor:	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz
Wewnętrzna pamięć				
DRAM (pamięć systemu, programu, danych)	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
FLASH (używana do zabezpieczenia danych)	ok. 1,5 MB			
NVRAM (dane remanentne)	ok. 32 MB			
Zewnętrzna pamięć				
Slot CF	1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane			
Zegar czasu rzeczywistego (podtrzymanie bateryjne)				
Bateria	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
Czas podtrzymania w stanie beznapięciowym	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
System operacyjny	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
Projektowanie				
Program wizualizacyjny	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
Software do programowania PLC	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2
Złącza, Komunikacja				
Ethernet	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
Port systemowy	RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)			
CAN	–	–	–	–
PROFIBUS	PROFIBUS, z separacją galwaniczną, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)			
USB-Host	USB 2.0 (1,5/12 Mb/s), bez separacji galwanicznej			
USB-Device	USB 1.1, bez separacji galwanicznej			
Napięcie zasilania				
Napięcie znamionowe	24 V DC SELV (safety extra low voltage)			
Dopuszczalne napięcie	Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DC 35 V DC w czasie < 100 ms			
przebiegi łączeniowe	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)
Pobór mocy	max. 19 W (typowo 12 W)	max. 19 W (typowo 12 W)	max. 19 W (typowo 12 W)	max. 19 W (typowo 12 W)
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	tak	tak	tak	tak
Bezpiecznik	tak (bez dostępu do bezpiecznika)			
Separacja galwaniczna	brak (masa 0 V podłączona do obudowy)			

XVS-460-84MPI-1-10	XVS-440-10MPI-1-10	XVS-430-10MPI-1-10	XVS-440-12MPI-1-10	XVS-430-12MPI-1-10	XVS-460-15MPI-1-10
8,4" TFT-LCD (kolor)	10,4" TFT-LCD (kolor)	10,4" TFT-LCD (kolor)	12,1" TFT-LCD (kolor)	12,1" TFT-LCD (kolor)	15" TFT-LCD (kolor)
VGA (640 x 480 pikseli wzgl. 480 x 640 -pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))			SVGA (800 x 600 pikseli wzgl. 600 x 800 pikseli przy ustawieniu pionowym (portret))		XGA (1024 x 768 pikseli)
170 mm x 128 mm	211 mm x 158 mm	211 mm x 158 mm	246 mm x 185 mm	246 mm x 185 mm	304 mm x 228 mm
Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów	Ustawienia: 65536 lub 256 kolorów
Typowo 400:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1	Typowo 350:1
Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 350 cd/m²	Typowo 400 cd/m²
2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	2 x CCFL, ustawiane programowo	4 x CCFL, ustawiane programowo
typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.	typowo 50000 godz.
–	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–	Czujnik dotyku (szkło z folią)	–
Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe	–	Wzmocnione szkło wielowarstwowe, przeciwodblaskowe
dotykowa na podczerwień, 63 x 47 kanały logiczne	dotykowa na podczerwień, 79 x 59 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 95 x 71 kanały logiczne	Matryca rezystancyjna, 4-przewodowa	dotykowa na podczerwień, 107 x 83 kanały logiczne
RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz	RISC, 32-bit., 400 MHz
64 MB	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
ok. 1,5 MB					
ok. 32 MB					
1 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane	2 x karta CompactFlash typ I/II na system operacyjny, programy i dane				
praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji	praca bez dozoru i konserwacji
typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat	typowo 10 lat
Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE	Windows CE
GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM	GALILEO/EPAM
XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2	XSOFT-CODESYS-2
10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX
RS232, bez separacji galwanicznej (wtyczka SUB-D 9-pinowa, UNC)					
–	–	–	–	–	–
PROFIBUS, z separacją galwaniczną, max. 1,5 Mb/s (gniazdo SUB-D 9-pinowe, UNC)					
USB 2.0 (1,5/12 Mb/s), bez separacji galwanicznej	2 x USB 2.0 (1,5/12 Mb/s), bez separacji galwanicznej				
USB 1.1, bez separacji galwanicznej					
24 V DC SELV (safety extra low voltage)					
Skuteczne: 20,4–28,8 V DC (napięcie znamionowe –15/+20%) Wartość bezwzględna z tętnieniami: 19,2–30,0 V DC 35 V DC w czasie < 100 ms					
20 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 2 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)	10 ms od napięcia znamionowego (24 V DC), 5 ms od napięcia dolnego (20,4 V DC)
max. 22 W (typowo 15 W)	max. 24 W (typowo 14 W)	max. 24 W (typowo 14 W)	max. 24 W (typowo 14 W)	max. 24 W (typowo 14 W)	max. 36 W (typowo 28 W)
tak	tak	tak	tak	tak	tak
tak (bez dostępu do bezpiecznika)					
brak (masa 0 V podłączona do obudowy)					

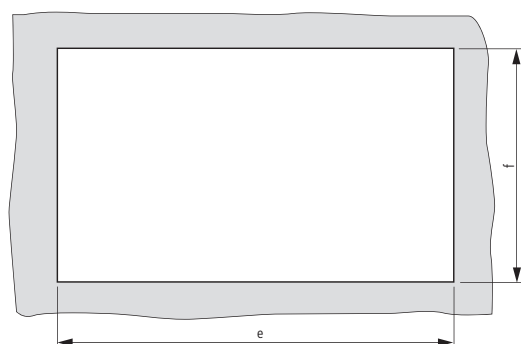
	XVS-440-57MPI-1-10	XVS-430-57MPI-1-10	XVS-460-57MPI-1-10	XVS-450-57MPI-1-10
Dane ogólne				
Wykonanie frontu	Standardowa folia	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa folia	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)
Klasy ochrony IP				
od czoła	IP65	IP65	IP65	IP65
	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13			
od tyłu	IP20	IP20	IP20	IP20
Dopuszczenia				
Certyfikaty	cUL	cUL	cUL	cUL
Zabezpieczenie przed eksplozją (zgodnie z ATEX 94/9/EG)	II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D			
	do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13			
Zastosowane normy i wytyczne				
EMC (w odniesieniu do CE)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61131-2			
Zabezpieczenie przed eksplozją (w odniesieniu do CE)	EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463			
Bezpieczeństwo	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60951
Normy produktu	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
Waga	ok. 1,8 kg	ok. 1,8 kg	ok. 1,8 kg	ok. 1,8 kg
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Praca	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Magazynowanie/Transport	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
Względna wilgotność powietrza	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji	10–95%, bez kondensacji
Udary	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27
Wibracje	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6

Wymiary

XV-..., XVH-3..., XVS-4...



Otwór montażowy



Typ	a	b	c	d	e	f
XV-102-...-35...	136	100	25	5	123	87
XV-102-...-57...	170	130	34	5	157	117
XV-102-...-70...	210	135	33	5	197	122
XV-2-...-57...	212	156	50	5	198	142
XVH-3-...-57BAS...	212	156	55	5	198	142
XVH-3-...-57CAN...	212	156	55	5	198	142
XVH-3-...-57MPI...	212	156	55	5	198	142
XVH-3-...-57SKS...	212	156	76	5	198	142
XVS-4-...-57...	212	156	55	5	198	142
XVS-4-...-84...	275	208	70	5	261	194
XVS-4-...-10...	345	260	62	5	329	238
XVS-4-...-12...	361	279	62	5	344	262
XVS-4-...-15...	427	332	68	5	410	315
XV-4-...-57...	212	156	76	5	198	142
XV-4-...-84...	275	208	90	5	261	194
XV-4-...-10...	345	260	88	5	329	238
XV-4-...-12...	361	279	88	5	344	262
XV-4-...-15...	427	332	94	5	410	315

XVS-460-84MPI-1-10	XVS-440-10MPI-1-10	XVS-430-10MPI-1-10	XVS-440-12MPI-1-10	XVS-430-12MPI-1-10	XVS-460-15MPI-1-10
Standardowa folia	Standardowa folia	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa folia	Standardowa folia (na całej powierzchni laminowana)	Standardowa folia
IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13					
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
cUL	cUL	cUL	cUL	cUL	cUL
II 3D Ex II T70°C IP5x: strefa 22, kategoria 3D					
do wbudowania wymagany dodatkowy komplet klamer trzymających → Strona 3/13					
EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61131-2					
EN 60079-0, EN 61241-1, EN 13463					
EN 60950/UL 60952	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950	EN 60950/UL 60950
EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2	EN 50178, EN 61131-2
ok. 2,6 kg	ok. 3,7 kg	ok. 3,7 kg	ok. 4,1 kg	ok. 4,1 kg	ok. 5,8 kg
0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji	10-95%, bez kondensacji
odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27	odpowied. do IEC68-2-27
odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6	odpowied. do IEC68-2-6

XVM-4...

