

NOWOŚĆ



kod EAN
SHT-7: 8595188135498

Dane techniczne		SHT-7
Zaciski zasilania:	A1 - A2	
Napięcie zasilania:	230 V AC / 50 - 60 Hz	
Pobór mocy:	AC max. 14 VA / 2 W	
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	5 W	
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	
Kopia zapasowa czasu rzecz.:	tak	
Zmiana czasu letni/zimowy:	automatycznie	
Wyjście		
Ilość styków:	2x CO (AgSnO ₂)	
Prąd znamionowy:	16 A / AC1	
Moc łączeniowa:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Prąd szczytowy:	30 A / < 3 s	
Napięcie znamionowe:	250V AC / 24V DC	
Trwałość mechaniczna:	> 3x10 ⁷	
Trwałość elektryczna (AC1):	> 0.7x10 ⁵	
Obwód czasowy		
Kopia zapasowa czasu rzecz.:	3 lata	
Dokładność pracy:	max. ±1s /dzień przy 23°C	
Min. odstęp załączania:	1 min	
Okres przechow. danych:	min. 10 lat	
Dane programowe		
Liczba miejsc w pamięci:	100	
Program:	dzienny, roczny (do roku 2099)	
Interfejs NFC:	dzienny, roczny (do roku 2099)	
Wyświetlacz:	LCD, podświetlony	
Pozostałe dane		
Temperatura pracy:	-20.. +55 °C	
Temp. przechowywania:	-30.. +70 °C	
Wytrzymałość izolacji:	4 kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	szyna DIN	
Stopień ochrony obudowy:	IP10 zaciski, IP40 od strony panelu przedniego	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm²):	max. 2x 2.5 lub max. 1x 4; z tulejką max. 1x 2.5 lub max. 2x 1.5	
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm	
Waga:	125 g (bez baterii)	
Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 61010-1	
Wtyczka bateriowa		

kod EAN
209930603123



z baterią



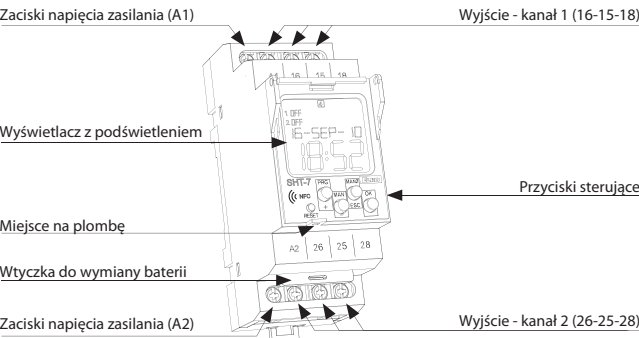
bez baterii

Typ baterii zapasowej: CR 2032 (3V)

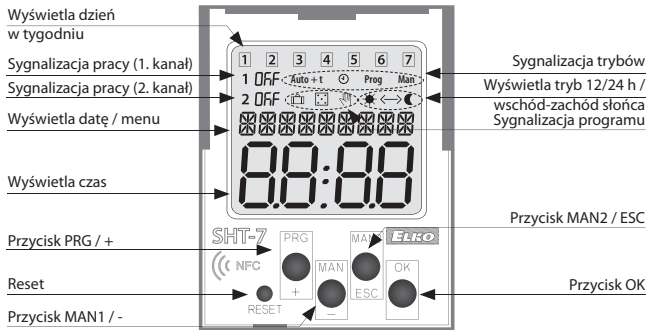


- cyfrowy zegar sterujący z trybem nocnym oraz dziennym oraz ustawieniami ze smartfona wspierającego przekaz NFC
- zegar sterujący – załączanie na podstawie czasu rzeczywistego w trybie dziennym oraz tygodniowym
- 100 miejsc w pamięci dla harmonogramów
- OFF line ustawienia harmonogramu w aplikacji
- kopia zapasowa / zapis w pamięci smartfona w celu przeniesienia do innych zegarów sterujących
- wykonanie dwukanałowe, gdzie każdy kanał jest programowalny niezależnie od drugiego
- automatyczne przejście na czas letni/zimowy
- możliwość plombowania przezroczystej osłony panelu przedniego
- kopia zapasowa danych oraz czasu za pomocą baterii
- żywotność baterii - maks. 3 lata
- prosta wymiana baterii zapasowej za pomocą specjalnej wtyczki bateriowej, nie wymaga demontażu modułu
- Napięcie zasilania: 230V AC.
- Wykonanie 2-modułowe, montaż na szynie DIN.

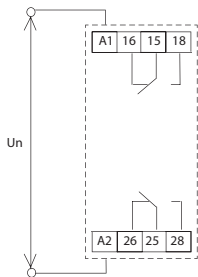
Opis urządzenia



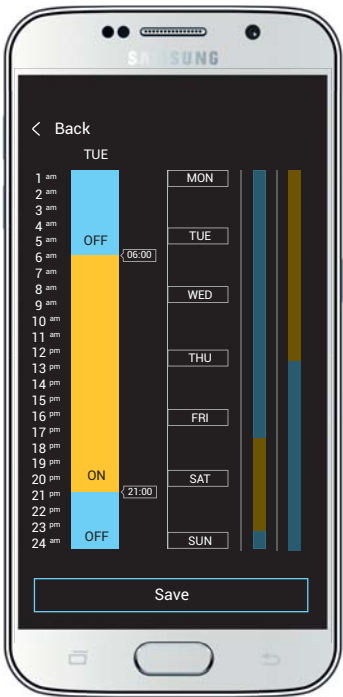
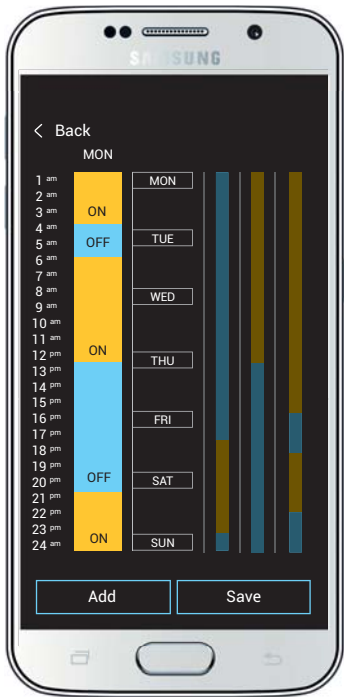
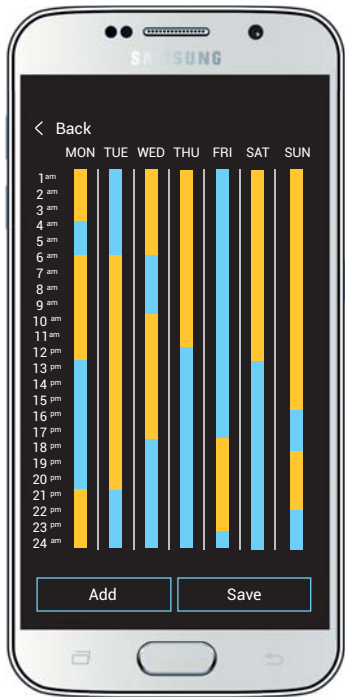
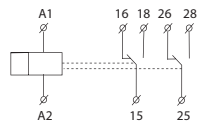
Opis wyświetlacza



Schemat podłączenia



Symbol



Dzięki prostym krokom w aplikacji ustawiasz wymagane załączenie oraz rozłączenie na odstawie czasu rzeczywistego. Ustawienia te możesz skopiować i dla kolejnych dni, ogółem możesz zapisać w zegarze sterującym do 100 trybów. Cały projekt ustawień możesz zapisać w smartfonie i przenosić go do innych zegarów sterujących. Aplikacja w smartfonie służy nie tylko do zapisu ustawień, ale również do ich pobrania. Główną zaletą jest szybkość i łatwość.



Near Field Communication to komunikacja bezprzewodowa pomiędzy dwoma urządzeniami na bardzo krótkie odległości (w centymetrach). Typowym przykładem NFC jest płatność kartą płatniczą, obecnie również nasze zegary sterujące posiadają wspomnianą zdolność. Pozwala to na ich wygodne ustawianie ze smartfona oraz przenoszenie ustawionych trybów do innych urządzeń, sklonowanie oraz kopie zapasowe.