

WSZYSTKO W JEDNYM
dzienny
tygodniowy
roczny
astro



Kod EAN
SHT-13/1: 8595188189071
SHT-13/2: 8595188184854

Dane techniczne: SHT-13/1 SHT-13/2

Zacisk zasilania:	A1-A2	
Napięcie zasilania:	AC/DC 24 – 240 V (AC 50-60 Hz)	
Pobór mocy (max.):	Wi-Fi „WYŁ.” 0,5 W/2 VA „WŁ.” 1 W/3 VA	
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	
Wyjście		
Typ kontaktu:	1x CO (AgSnO ₂)	2x CO (AgSnO ₂)
Prąd znamionowy:	16 A/AC1	
Moc łączeniowa:	4000 VA/AC1, 384 W/DC1	
Prąd szczytowy:	30 A/< 3 s	
Napięcie przełączające:	250 V AC/24 V DC	
Strata mocy (max.):	1.2 W	2.4 W
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.	
Żywotność elektryczna (AC1):	100.000 op.	

Obwód czasu

Dokładność działania:	max. ±0,5 s/dzień przy 23°C	
Min. interwał przełączania:	1 s	
Okres przechow. danych prog.:	min. 10 lat	
Ustaw kopię zapasową czasu:	do pół roku przy 60 awariach (CR 2032 - 3V)	

Obwód programu

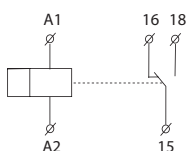
Liczba miejsc w pamięci:	200 – programy czasowe, 30 – wakacje	
Typ programu:	dzienny, tygodniowy, roczny, astro	
Wyświetl dane:	Wyświetlacz LCD z białym podświetleniem	
Ustawienia za pośred. Intern.:	za pomocą Wi-Fi (2,4 GHz)	

Więcej informacji

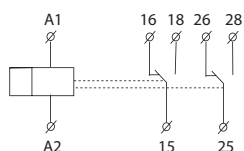
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C	
Temperatura przechowywania:	-30 .. +70 °C	
Wytrzymałość dielektryczna:		
zasilanie - wyjście	AC 4 kV	
wyjście 1 - wyjście 2	AC 4 kV	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	Szyba DIN EN 60715	
Stopień ochrony obdowy:	IP40 od strony panelu przedniego / IP20 zaciski	
Kategoria przepięć:	III.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodu - pełny/ Z tulejką (mm ²):	max. 1x 2,5, 2x 1,5/ max. 1x 2,5	
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm	
Waga:	122 g	135 g
Powiązane standardy:	EN 61812-1	

Symbol

SHT-13/1



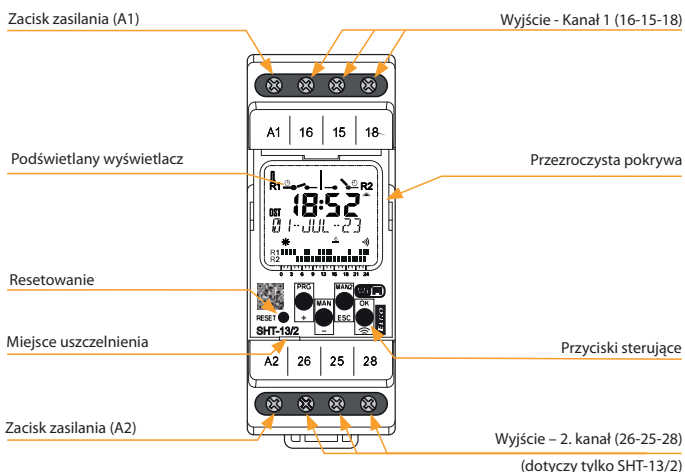
SHT-13/2



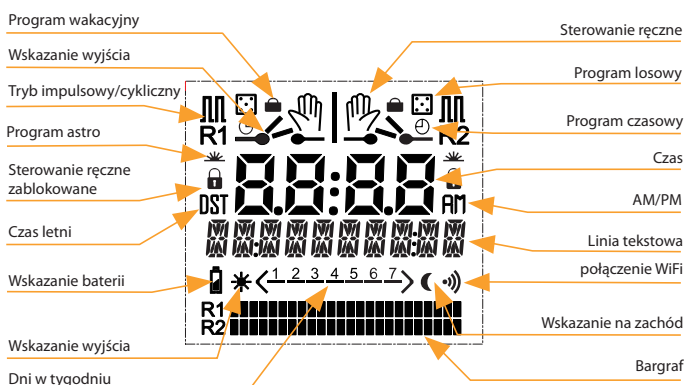
- Wszystkie programy w jednym urządzeniu (dzienny, tygodniowy, roczny, astronomiczny).
- Uniwersalne napięcie zasilania w zakresie AC/DC 24–240 V (AC 50-60 Hz).
- Prosta konfiguracja podczas pierwszego uruchomienia.
- Wymienna przez użytkownika bateria do podtrzymania ustawionego czasu w przypadku zaniku zasilania.
- Wbudowany serwer internetowy do konfiguracji i sterowania za pomocą Wi-Fi komunikacji.
- Synchronizacja czasu za pomocą serwera NTP (wymaga połączenia zegara sterującego z internetem).
- Możliwość stałego połączenia do lokalnej sieci.
- WRC: zdalne sterowanie i konfiguracja przez przeglądarkę z dowolnego miejsca (wymaga połączenia zegara sterującego z internetem).
- Nowy, czytelny wyświetlacz z białym podświetleniem.
- Program astronomiczny: ręczne wprowadzanie współrzędnych lub wybór jednego z ponad 500 predefiniowanych miast.
 - wybór dni tygodnia
 - funkcja przerwania astronomicznego (nocna przerwa): sprawdza godziny wschodu/zachodu słońca i porównuje je z ustawionym czasem WŁ/WYŁ
 - wysoka precyzja lokalizacji dzięki dwóm miejscom po przecinku w długości i szerokości geograficznej
- Wersja jedno-/dwukanałowa (każdy kanał z licznikiem godzin pracy).
- Tryb wyjścia impulsowego/cyklicznego.
- Przejście na czas letni/zimowy – AUTO lub OFF.
- Zamykana przezroczysta osłona panelu przedniego.
- Ochrona kodem PIN przed nieautoryzowanymi zmianami.
- Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania – **aktualna wersja 1.59**.

Opis urządzenia

SHT-13/2

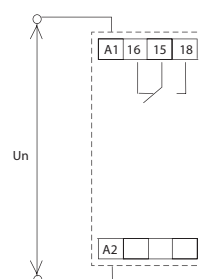


Opis elementów wyświetlacza



Podłączenie

SHT-13/1



SHT-13/2

