

WSZYSTKO W JEDNYM

codzienny  
tygodniowy  
roczny  
astro

WEB  
SERVER

Wi-Fi  
2,4 GHz

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



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

Zaciski zasilania:	A1-A2	
Napięcie zasilania:	AC/DC 24 – 240 V (AC 50-60 Hz)	
Pobór mocy (maks.):	Wi-Fi „WYŁ.” 0,5 W/2 VA   „WŁ.” 1 W/3 VA	
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %	

### Wyjście

Typ kontaktu:	1x przełączny (AgSnO <sub>2</sub> )	2x przełączny (AgSnO <sub>2</sub> )
Prąd znamionowy:	16 A/AC1	
Przełączana moc:	4000 VA/AC1, 384 W/DC1	
Prąd szczytowy:	30 A/< 3 s	
Napięcie przełączające:	250 V AC/24 V DC	
Strata mocy (maks.):	1.2 W	2.4 W
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.	
Żywotność elektryczna (AC1):	100.000 op.	

### Obwód czasu

Dokładność działania:	maks. ±0,5 s/dzień przy 23°C	
Min. interwał przełączania:	1 s	
Okres przechow. danych prog.:	min. 10 lat	
Ustaw kopię zapasową czasu:	do 120 dni (CR 2032 - 3V)	

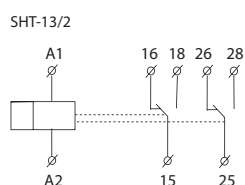
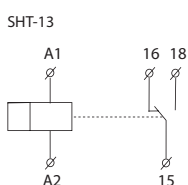
### Obwód programu

Liczba miejsc w pamięci:	200	
Typ programu:	codziennie, co tydzień, co rok, 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:	każdy	
Montaż:	Szyba DIN EN 60715	
Stopień ochrony obdowy:	Panel przedni IP40 / zaciski IP20	
Kategoria przepięć:	III.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodu - pełny/ Z tulejką (mm <sup>2</sup> ):	maks. 1x 2,5, 2x 1,5/ maks. 1x 2,5	
Wymiary:	90 x 35 x 64 mm	
Waga:	122 g	135 g
Powiązane standardy:	EN 61812-1	

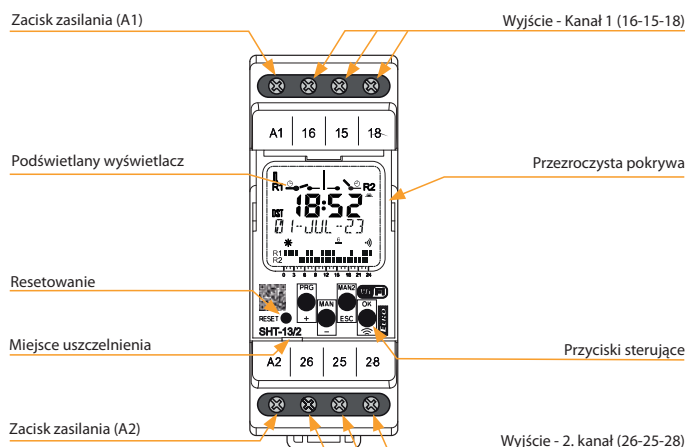
### Symbol



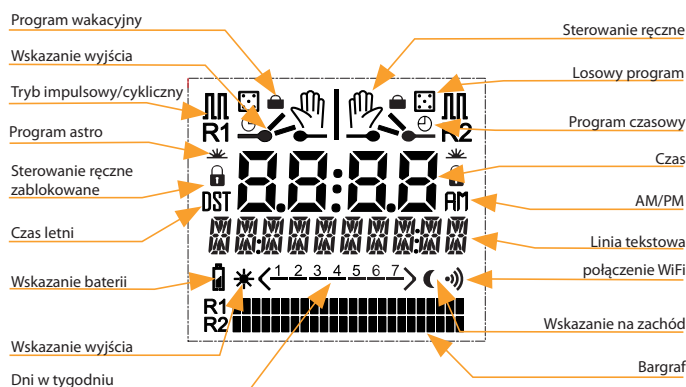
- Wszystkie programy w jednym urządzeniu (dienne, tygodniowe, roczne, astronomiczne).
- Uniwersalne napięcie zasilania w zakresie AC/DC 24 – 240 V (AC 50-60 Hz).
- Łatwy w konfiguracji już po pierwszym uruchomieniu.
- Wymienna bateria umożliwiającą podtrzymanie ustawionego czasu.
- Wbudowany serwer sieciowy do konfiguracji i sterowania za pomocą połączenia Wi-Fi.
- Synchronizacja czasu poprzez serwer NTP (wymaga połączenia z Internetem).
- Nowy, wyraźny wyświetlacz z białym podświetleniem.
- Program ASTROnomiczny: ręczne wprowadzenie współrzędnych lub wybór jednego z zaprogramowanych miast.
- Wersja jedno/dwukanałowa (każdy z licznikiem godzin pracy).
- Tryb wyjścia impulsowego/cyklicznego.
- Przejście z czasu letniego na zimowy – AUTO lub WYŁ.
- Zamykana przezroczysta pokrywa panelu przedniego.
- Ochrona kodem PIN przed nieuprawnionymi zmianami.
- Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

### Opis urządzenia

SHT-13/2



### Opis elementów wyświetlacza



### Połączenie

SHT-13

SHT-13/2

