

WSZYSTKO W JEDNYM  
dzienny  
tygodniowy  
roczny  
astro



Kod EAN

SHT-14/1: 8595188192279

**Dane techniczne:****SHT-14/1**

Zaciski zasilania:	A1-A2
Napięcie zasilania:	AC 110 – 230 V (50-60 Hz)
Pobór mocy (max.):	Wi-Fi "VYP" 0.35 W/0.8 VA   "ZAP" 0.80 W/1.5 VA
Tolerancja napięcia zasilania:	-25 %; +10 %
<b>Wyjście</b>	
Typ kontaktu:	1x CO (AgSnO2)
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
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.
Żywotność elektryczna (AC1):	100.000 op.

**Obwód czasu**

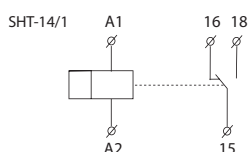
Dokładność działania:	max. ±0,5 s/dzień przy 23°C
Min. interwał przełączania:	1 s
Okres przechow. danych prog.:	min. 10 lat
Kopia zapasowa czasu:	30 godz.

**Obwód programu**

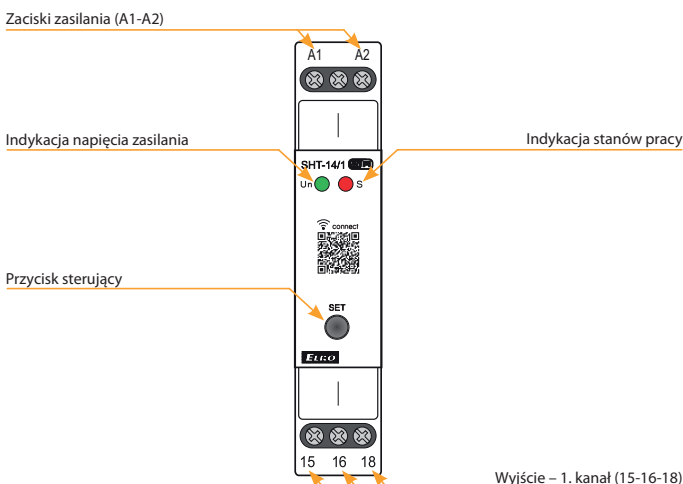
Liczba miejsc w pamięci:	200 - progr. czasowe, 30 - progr. wakacyjne
Typ programu:	dzienny, tygodniowy, roczny, astro
Ustawienia za pośred. Intern.:	za pomocą Wi-Fi (2.4 GHz)

**Więcej informacji**

Temperatura pracy:	-15 .. +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 .. +70 °C
Wytrzymałość dielektryczna:	
zasilanie - wyjście	AC 4 kV
Pozycja robocza:	dowolna
Montaż:	Szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obdowy:	IP40 od strony panelu przedniego / IP20 zaciski
Kategoria przepięć:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Przekrój przewodu - pełny/ Z tulejką (mm²):	max. 1x 2.5, 2x 1.5/ max. 1x 2.5
Wymiary:	90 x 17.6 x 64 mm
Waga:	71 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1

**Symbol**

- Wszystkie programy w jednym urządzeniu (dzienny, tygodniowy, roczny, astronomiczny).
- Uniwersalne napięcie zasilania w zakresie AC 110–230 V (50-60 Hz).
- Prosta konfiguracja przy pierwszym uruchomieniu.
- Zintegrowany wysokopojemnościowy kondensator 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 stronę internetową z dowolnego miejsca (wymaga połączenia zegara sterującego z internetem).
- Bez wyświetlacza, w wersji 1-modułowej.
- Program astronomiczny: ręczne wprowadzanie współrzędnych lub wybór jednego z ponad 500 predefiniowanych miast.
  - wybór dni tygodnia
  - funkcja przerywania astronomicznego (nocna pauza): 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 jednokanałowa (z licznikiem godzin pracy).
- Tryb wyjścia impulsowego/cyklicznego.
- Przejście na czas letni/zimowy – AUTO lub OFF.
- Ochrona kodem PIN przed nieautoryzowanymi zmianami.
- Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania – **aktualna wersja 1.59**.

**Opis urządzenia****Podłączenie**