

## Z WYJŚCIEM NA CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

**Model:**

WS-13H1

**Indeks:**

H11H113

**EAN:**

5905548276144



### Opis:

**Sterownik WiFi El Home WS-13H1** to proste urządzenie służące do zdalnej obsługi urządzeń elektrycznych przy wykorzystaniu domowej sieci WiFi, chmury Amazon Web Services oraz polskojęzycznej **aplikacji mobilnej eWeLink**, będącej mózgiem całego systemu.

Urządzenie realizuje zadania programowane w aplikacji mobilnej eWeLink dostępnej na platformy Android oraz iOS, która umożliwia:

- zdalne zarządzanie programatorem czasowym,
- ustawianie harmonogramów czasu pracy,
- ustawianiem scen, czyli instrukcji warunkowych tj. zależnych zachowań różnych urządzeń, zarówno względem siebie jak i odczytanych parametrów,
- udostępnienie możliwości zarządzania wybranymi funkcjami konkretnego urządzenia innym użytkownikom,
- **sterowanie pracą urządzeń w oparciu o włącznik temperatury lub higrometr.**

**Dodatkowo sterownik El Home WS-13H1 został wyposażony w gniazdo minijack umożliwiające podłączenie przewodu z czujnikiem temperatury i wilgotności WAC-01H1 lub z precyzyjnym czujnikiem temperatury WAC-02H1. Takie rozwiązanie poszerza funkcje sterownika, umożliwiając sterowanie przy wykorzystaniu dodatkowych parametrów.**

### Specyfikacja techniczna:

#### Sterownik WiFi

Napięcie zasilania	85 - 250 V AC, 50/60 Hz
Znamionowa wydajność prądowa	14 A
Dopuszczalne obciążenie	3000 W
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802,11 b/g/n, 2G, 3G, 4G
Częstotliwość WiFi	2,4 GHz
Zabezpieczenia	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Częstotliwość radiowa	----
Zasięg działania pilota	----
Współpraca z systemami mobilnymi	Android, iOS
Obsługiwane protokoły	P2P, TCP, SMTP
Zalecane miejsce instalacji	Wewnątrz
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Wilgotność	5% - 95%
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +45°C
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary (W x SZ x G)	115 x 52 x 32 mm
Waga netto	90 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	204 x 159 x 41 mm
Waga brutto opakowania	130 g
Typ opakowania	Blister