

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-wi-fi-el-home-ws-04h1-z-licznikiem-energii-p-7192.html>



## Sterownik Wi-Fi El Home WS-04H1 z licznikiem energii

Cena brutto	<b>58,43 zł</b>
Cena netto	<b>47,50 zł</b>
Dostępność	<b>Wkrótce dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ELEK-167</b>
Kod EAN	<b>5905548276007</b>

### Opis produktu

#### Sterownik WiFi El Home WS-04H1

Ten sterownik służy do zdalnej kontroli nad podłączonymi do systemu urządzeniami – pozwala na ich włączanie, wyłączenie oraz programowanie działania. Umożliwia ustawienie zależnych zachowań między nimi oraz tworzenie harmonogramów czasu pracy. Zamontowany w sterowniku licznik energii pozwoli także na obserwację zużycia prądu poszczególnych sprzętów w Twoim domu.

Sterownik WiFi El Home WS-04H1 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.

#### Internet of Things

Sterownik WiFi EL-Home WS-04H1 jest urządzeniem zaprojektowanym zgodnie z koncepcją Internetu Rzeczy (ang.: IoT, Internet of Things), począwszy od małych rozmiarów, łączności i sterowania bezprzewodowego, a skończywszy na uniwersalności przy zastosowaniu.

Głównym celem przy implementacji sterownika WiFi w instalacji elektrycznej jest stworzenie inteligentnej przestrzeni, która ułatwia funkcjonowanie i pozwala na polepszenie jakości życia.

#### Jedna aplikacja eWeLink, wiele możliwości:

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
  - pomiar zużycia energii elektrycznej w ujęciu rzeczywistym, dziennym lub miesięcznym

#### **parametry:**

- ▶ sterownik WiFi
- ▶ napięcie zasilania: 230 V AC 50/60 Hz
- ▶ znamionowa wydajność prądowa: 10 A
- ▶ dopuszczalne obciążenie: 2200 W
- ▶ interfejs komunikacji bezprzewodowej: IEEE 802.11 b/g/n, 2G, 3G, 4G
- ▶ częstotliwość WiFi: 2,4 GHz
- ▶ zabezpieczenia: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- ▶ współpraca z systemami mobilnymi Android, iOS
- ▶ obsługiwane protokoły: P2P, TCP, SMTP
- ▶ zalecane miejsce instalacji: wewnątrz
- ▶ materiał obudowy: tworzywo sztuczne, trudnopalne
- ▶ wilgotność: 5% - 80%
- ▶ 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
- ▶ dane logistyczne
- ▶ wymiary opakowania (W x SZ x G) 204 x 159 x 41 mm
- ▶ waga brutto opakowania 129 g
- ▶ typ opakowani: blister

#### **zdjęcia:**