

Link do produktu: <https://energodom.pl/sterownik-3-fazowy-przekaznik-80a-din-wifi-sonoff-p-1906.html>

Sterownik 3-Fazowy Przekaznik 80A DIN WiFi Sonoff

Cena brutto	150,79 zł
Numer katalogowy	ED1355
Kod producenta	18kW 18000W na szynę DIN 19mm - 230V 3F
Kod EAN	5904569572877
Aplikacja	Sonoff eWeLink
Komunikacja	WiFi

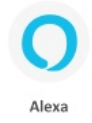
Opis produktu

Moduł WiFi na szynę DIN - 50A zgodny z aplikacją eWeLink

Steruj dowolnym obwodem lub grupą obwodów instalacji elektrycznej przy pomocy aplikacji Sonoff eWeLink

- Wersja - 18kW. / 80A / **3-Fazowa**
- Moduł **WiFi** dla popularnej aplikacji **eWeLink**.
- Standardowy wymiar dla szyny **DIN 35mm**.
- Szerokość **72mm**.

UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem różnicowo prądowym (ochrona przed porażeniem) a przed zabezpieczeniem nadprądowym (S) chroniącym urządzenia i obwody w domu.





Zdalne sterowanie instalacją domową

- Steruj zdalnie dowolnym, urządzeniem w domu. Włączaj wyłączaj określony obwody w mieszkaniu czy firmie z dolnego miejsca na ziemi.
- Na obudowie **przycisk** parowania oraz manualnego włączenia / wyłączenia
- **Ustaw harmonogramy, automatyzacji i scen** w aplikacji eWeLink. Np. sterowani oświetleniem zewnętrznym, nawadnianiem i czym tylko zapragniesz...
- Łączność WiFi 2.4Ghz

- Przy pomocy pluginów dla eWeLink możliwość sterowania przy pomocy **HomeAssistant** czy **Domoticz**(konfiguracja we własnym zakresie)





Specyfikacja

Wersja WiFi !!!

- Potrzebujesz sterować całą grupą urządzeń, nie ma problemu. Zainstaluj ten sterownik w rozdzielnicę i steruj obwodem do **80Amper / 18000W (3F)**.
- Napięcie znamionowe: 230V.
- **Max Prąd Pracy: 80A.**
- **Ilość Faz: 3**
- .
- Temperatura pracy: 10-30 st.
- Napięcie AC 90-250V 50/60Hz
- Pobór własny: 1W/6VA
- Łączność: wifi 2.4GHz 802.11b/g/h

- Zasilanie: L + N
- Obudowa: Ogniodporny ABS
- Wymiary: 77x19x68mm
- Aplikacja: eWeLink



UWAGA - moduł nie może zastąpić klasycznego bezpiecznika w instalacji. Urządzenie należy zamontować zawsze za zabezpieczeniem różnicowo prądowym (ochrona przed porażeniem) a przed zabezpieczeniem nadprądowym (S) chroniącym urządzenia i obwody w domu.

Montaż urządzeń 230V w rozdzielniach elektrycznych powinien być wykonany przez osobę z uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi normami oraz zastosowaniem odpowiednich przekrojów obwodów i zabezpieczeń dla planowanych obciążeń.

