

## Fibaro Wall Plug



Nr katalogowy: FIB\_FGWPE-102

**Producent: Fibaro**

Czas wysyłki: 1-5 dni

**Cena**

319,00 PLN

## Opis produktu

### Charakterystyka produktu:

FIBARO Wall Plug to uniwersalny łącznik przekaźnikowy w formie adaptera do gniazda sieci elektrycznej, kompatybilny ze standardem Z-Wave i Z-Wave+. Umożliwia sterowanie dowolnymi urządzeniami o mocy nieprzekraczającej 2,5 kW oraz pomiar energii i mocy czynnej prądu. Urządzenie posiada wbudowany pierścień LED sygnalizujący stan pracy oraz poziom mocy aktualnie pobieranej przez obciążenie. Wall Plugiem można sterować za pomocą przycisku umieszczonego na obudowie lub za pośrednictwem dowolnego kontrolera kompatybilnego ze standardem Z-Wave lub Z-Wave+.

### Najważniejsze cechy produktu:

- Pomiar mocy i zużytej energii,
- Wizualizacja aktualnego poboru mocy, w czasie rzeczywistym, za pomocą krystalicznego, zmieniającego kolor, pierścienia LED,
- Sterowany przez inne urządzenia Systemu Fibaro bądź dowolny kontroler Z-Wave lub Z-Wave+,
- Sterowanie mikroprocesorowe,
- Najmniejsze urządzenie tego typu na świecie Dane techniczne:
- Napięcie zasilania 110 - 230 V AC  $\pm 10\%$  50/60Hz,
- Znamionowy prąd obciążenia dla wyjścia AC: 11A / 230V 50/60Hz - obciążenie ciągłe;
- Zużycie mocy do 0,8W
- Moc obwodu wyjściowego (dla obciążenia rezystancyjnego): 2,5 kW przy obciążeniu ciągłym
- Zgodne z normami EN 55015 (zakłócenia), EN 60669-2-1 (bezpieczeństwo użytkowania)
- Ograniczenie temperaturowe 105°C,
- Temperatura pracy 0°C - 40°C,
- Do montażu w gniazdach typu E:

Kompatybilny z każdym urządzeniem elektrycznym wyposażonym w złącze wtykowe typu europejskiego:

- w wersji wąskiej (CEE 7/16 - prąd max. 2,5A)
- w wersji szerokiej (CEE 7/17 - prąd max 16A)
- wtyki dualne typu E/F (posiadające otwór na bolec oraz boczne blaszki dla wtyków typu F),
- Protokół radiowy Z-Wave,
- Częstotliwość radiowa 868 MHz,
- Zasięg do 30 m w budynkach (w zależności od materiałów budowlanych, układu i konstrukcji budynku oraz

uksztalowania terenu), do 50 m w terenie otwartym,

- Wymiary (średnica x wysokość): 43 x 65 mm.

## [INSTRUKCJA](#)