



Spínaná zásuvka s měřením, 2,5 kW FIB-FGWPE-101

Popis produktu:

Fibaro zásuvka s funkcí měření elektrické energie je inteligentní plug & play zařízení. Je velmi kompaktní, dálkově ovládaná. Tato vysoce funkční zásuvka může být použita všude tam, kde je potřeba ovládat elektrická zařízení o maximálním příkonu 2,5 kW. Zároveň umožňuje sledování spotřeby energie pohodlně a bezúdržbovým způsobem. Crystal LED kroužek informuje o aktuálním zatížení připojeného zařízení tak, že vizuálně změní barvu.

Přednosti produktu:

- Okamžité a celkové měření spotřeby,
- Vizuální signalizace spotřeby pomocí LED v kroužku, který postupně mění barvy
- Ovládání pomocí jiných zařízení nebo jakéhokoliv Fibaro Z-Wave prvku,
- Řízený mikroprocesorem,
- Nejmodernější zařízení svého typu na světě.



Spínaná zásuvka s měřením, 2,5 kW FIB-FGWPE-101

Technická data:

- Napájení 110 - 230 V AC $\pm 10\%$ 50/60Hz,
- Jmenovité výstupní hodnoty proudu a napětí: 11A/230V AC 50/60Hz - trvale,
- Spotřeba: do 0,8W,

- Výstupní příkon odporové zátěže: 2,5 kW trvale,
- V souladu s normami EU: EN 55015
EN 60669-2-1 (bezpečnost provozu)
- Maximální teplota: 105°C,
- Provozní teplota: 0 - 40 °C,

- Pro použití se zásuvkami
 Compatibilní se všemi zásuvkami EU:
 - CEE 7/16 - max proud. 2,5A;
 - CEE 7/17 - max proud 16A;
 - a typ zásuvky E/F
- Protokol: Z-Wave,
- Frekvence: 868,4 MHz EU,
- Dosah: ca. 50m venku / ca 30 m uvnitř (v závislosti na konstrukci budovy),
- Rozměry (Průměr x hloubka): 43 x 65 mm