



## Spínací modul 1x3kW FIB-FGS-211

### Popis produktu:

Rádiem řízené Fibaro On / Off spínací modul je určen pro montáž do standardních spínacích skříní, nebo kdekoli jinde, kde je potřeba ovládat elektrický přístroj o výkonu 3,0 kW. Fibaro On / Off spínacím modulem lze zapnout nebo vypnout připojené zařízení, a to buď prostřednictvím Z-Wave prvků nebo spínačem na zdi připojeným přímo k němu

### Přednosti produktu:

- Ovládání pomocí jiných zařízení nebo jakýmkoliv Fibaro Z- Wave prvkem ,
- Mikroprocesorové řízení,
- Náš spínací modul je nejmenší zařízení svého druhu na světě!

### Technická data:

- Napájení 110V - 230V +/-10% 50/60Hz,
- Max. proud AC na výstupu: 16A / 230V 50/60Hz,
- Max. proud DC na výstupu 16A / 30V,
- Max. výkon připojené zátěže (pouze odporová zátěž) je 3kW.V případě zapojení jiné než odporové zátěže je nutné připojit nižší výkon z důvodu ochrany vnitřního relé ,
- Odpovídá EU normám:EN55022 (rušení rádiovými vlnami), EN61000-6 (bezpečnost použití),
- Ochrana proti přehřátí. Bezpečnostní vypnutí při 105°C,
- Pracovní teplota: 10°C - 40°C,
- Montuje se do standardní instalační krabice o průměru ≥50mm,
- Protokol: Z-Wave,
- Rádiová frekvence 868,4 MHz EU; 908,4 MHz US; 921,4 MHz ANZ; 869,2 MHz RU,
- Dosah: ca. 50m venku / ca 30 m uvnitř (v závislosti na konstrukci budovy)
- Vnější rozměry (H x Š x V) 42mm x 36mm x 15mm..