



## Dvojitý spínací modul 2x1,5kW FIB-FGS-221

### Popis produktu:

Rádiem řízené Fibaro On / Off dvojitý spínací modul je určen pro montáž do standardních spínacích skříní, nebo kdekoli jinde, kde je potřeba ovládat dva elektrické nezávislé přístroje o příkonu max. 1,5 kW.

Fibaro On / Off dvojitým spínacím modulem lze zapnout nebo vypnout připojené zařízení, a to buď prostřednictvím rádiových vln nebo spínačem na zdi připojeným přímo k němu

### Popis předností 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: 8A / 230V 50/60Hz,
- Max. proud DC na výstupu: 8A / 30V,
- Max. kombinovaný výkon výstupu (pouze odporová zátěž) - 2 x 1,5 kW (v případě jiné zátěže než je odporová je nutné připojit nižší příkon z důvodu ochrany modulu)
- Odpovídá UE normám: EN55022 (rušení rádiovými vlnami), EN61000-6 (bezpečnost použití),
- Ochrana proti přehřátí. Bezpečnostní vypnutí při 105°C,
- Provozní 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.