



Stmívač 500W FIB-FGD-211

Popis produktu:

Rádiem řízené stmívání světel. Modul určený pro práci se světelnými zdroji všeho druhu. Může být připojen k dvou vodičovému nebo třívodičovému vedení. Fibaro stmívač lze přepínat nebo k němu připojený světelný zdroj ovládat buď prostřednictvím jiných Z-Wave prvků nebo spínačem na zdi připojeným přímo k němu. Automaticky snímá připojené zařízení, je vybaven automatickou ochranou proti přetížení, vypnutí a funkcí Soft start.

Pracuje jako stmívač nebo jako spínač ve dvou nebo třívodičovém zapojení. V případě starých typů zářivkových světelných zdrojů nebo starých transformátorů lze využít pouze funkce zap/vyp.

Přednosti produktu:

pracující jako stmívač pro:

- běžné zářivky,
- halogenová světla na 230V ,
- halogenová světla na 12V,
- stmívatelné LED světla,
- pomocí Bypass FIB- FGB-001 jakékoliv stmívatelné světlo do 500W.
- pracující jako spínač:
- Kompaktní zářivky,
- LED světla,
- staré typy zářivek.

Náš stmívač je nejmenší zařízení svého typu na světě!



Stmívač 500W FIB-FGD-211

Technická data:

- Napájení 230V +/-10%, 50Hz,
 - Výstupní výkon 25-500W (pouze odporová zátěž)*,
 - Odpovídá UE normám: EN55022 (rušení rádiovými vlnami), EN61000-6 (bezpečnost použití),
 - Ochrana proti přetížení: 2,5A,
 - Ochrana proti přehřátí: bezpečnostní vypnutí při 105 °C,
 - Pracovní teplota: 10°C - 40°C,
 - Montuje se do standardní instalační krabice o průměru ≥ 50 mm,
 - Protokol: Z-Wave,
 - Při stmívání světel a min. odběrem použití členu Bypass FIB-FGB-001
 - Rádiové 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.
- * V případě, že zatížení je jiné než odporové, nesmí hodnota proudu přesáhnout hranici 1,8 A