



## Žaluziový aktor FIB-FGRM-222

### Popis produktu:

Rádiem řízený modul určený zařízení pro práci s elektrickými motory v žaluziích, roletách, markýzách a podobně. Fibaro žaluziový modul může řídit připojené zařízení, a to buď prostřednictvím jiných Z-wave prvků, nebo prostřednictvím vypínače připojeným přímo k němu. Je vybaven unikátní funkcí sledování aktuální pozice.

### Popis předností produktu:

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

### Technická data:

- Napájení 110V - 230V +/-10% 50/60Hz,
- Výstupní výkon do 1kW,
- 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.