



Modul pro řízení LED, RGBW FIB-FGRGBWM-441

Popis produktu:

Univerzální Z-Wave kompatibilní s RGB / RGBW regulátor. Fibaro RGBW Regulátor může ovládat LED pásy, RGB / RGBW LED 12V - 24V elektrické světelné zdroje. Navíc přístroj podporuje až čtyři 0V - 10V senzory, jako např. teplotní čidla, čidla vlhkosti, větrné senzory, čidla kvality vzduchu, senzory okolního osvětlení atd. Všechny vstupy IN a výstupy OUT mohou být uživatelsky nastaveny pro ovládání LED nebo čtení signálu 0V-10V. Může být použit jako stmívač pro halogenové žárovky.

Přednosti produktu:

- Okamžité a celkové měření spotřeby.
- Ovládání pomocí jiných zařízení nebo jakéhokoliv Fibaro Z-Wave regulátoru,
- řízený mikroprocesorem,
- Nejmodernější zařízení svého typu na světě.

Technická Data:

- Napájení: 12V DC / 24V DC,
- Jmenovitý výstupní příkon: kombinovaný 12A (součet na všech výstupech),
- Maximální zatížení (např. halogenové žárovky)
při 12V - 144W kombinované,
při 24V - 288W kombinované.
- Spotřeba: < 0,3W,
- 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.