



Bidirektionaler Funkempfänger für Licht

Unterputz-Empfänger Licht an/aus io

NEU



Unterputz-Funkempfänger zum Ein- und Ausschalten von Licht oder 230 V Verbrauchern bis max. 2.000 W mit einem io-Funksender oder Schalter/Taster

Produktvorteile

- An- und Ausschalten von Lichtquellen wie 230V LEDs, Niedervolt LEDs mit 230V Trafo, 230V Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit 230V Trafo, Glühlampen und Ohm'sche Verbraucher durch die bestehenden Schalter/Taster (potentialfreie Ansteuerung) und io-Funksender
- Kleine Baugröße zum Einbau hinter den bestehenden Schalter oder in eine Abzweigdose
- Kompatibel mit Einzel-, Wechsel- und Kreuzschaltungen sowie als Ersatz für ein Stromstoßrelais
- Einfaches Nachrüsten einer bestehenden Installation
- Neutraleiter (N) und Phase (L) sind erforderlich
- Abfrage des aktuellen Zustands des Empfängers über TaHoma®, Connexoon® und bidirektionale Steuerungen
- Einbindung dieses Produktes in Szenarien, Tagesabläufe und Wenn-Dann Bedingungen von TaHoma®
- Optionaler Timer für eine automatische Ausschaltung (Treppenhäusautomatik): einstellbar von 30 Sek. bis 30 Min.
- Schutz des Empfängers bei falscher Verdrahtung

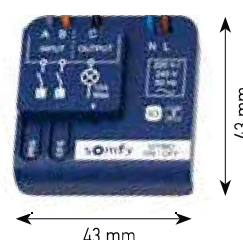
Artikel-Nr.

UP-Empfänger Licht an/aus io

1 822 649

Lieferumfang: UP-Empfänger

Technische Daten



Betriebsspannung: 230 V AC ~ 50 Hz, max. 10A

Betriebstemperatur: 0 °C bis +55 °C

Umgebungsbedingungen: trockene Wohnräume

Schutzart: IP 20

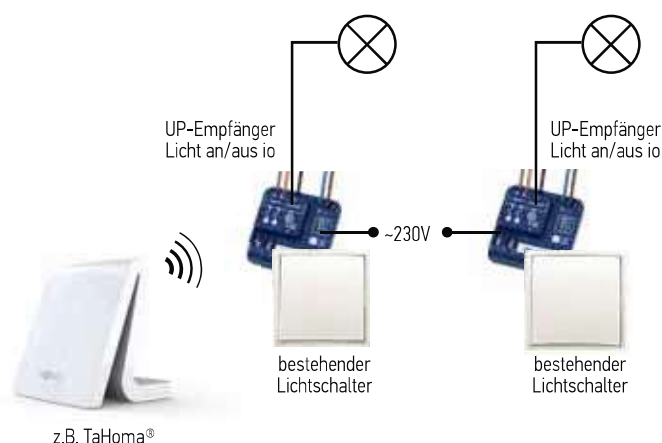
Max. Ausgangsleistung: 2.000 W für Ohmsche Last
2.000 W für Halogenlampen
500 W für elektronischen oder ferromagnetischen Trafo
150 W für Energiesparlampen
150 W für LED (230V AC)

Max. Anzahl registrierbarer io-Funksender (1W): 10

Funkfrequenz: 868 – 870 MHz

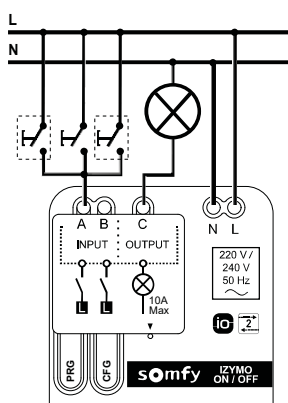
Abmessungen (BxHxT): 43 x 43 x 18 mm

Funktionsprinzip



Anschluss

Mit einem oder mehreren Tastern



Mit einem oder zwei Schaltern

