



Bidirektionaler Funkempfänger für Licht

Unterputz-Empfänger Licht an/aus io

NEU



Artikel-Nr.

UP-Empfänger Licht an/aus io

1 822 649

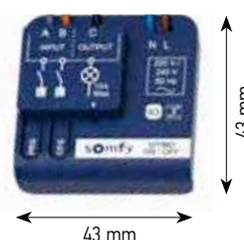
Lieferumfang: UP-Empfänger

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

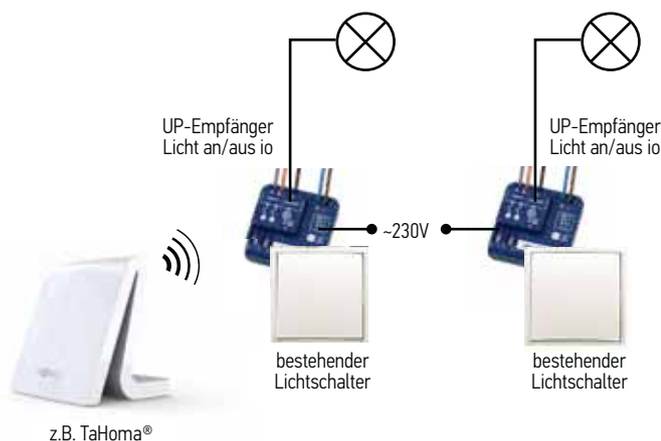
- An- und Ausschalten von Lichtquellen wie 230V LEDs, Niedervolt LEDs mit 230V Trafo, 230V Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit 230V Trafo, Glühlampen und Ohm'sche Verbraucher durch die bestehenden Schalter/Taster (potentialfreie Ansteuerung) und io-Funksender
- Kleine Baugröße zum Einbau hinter den bestehenden Schalter oder in eine Abzweigdose
- Kompatibel mit Einzel-, Wechsel- und Kreuzschaltungen sowie als Ersatz für ein Stromstoßrelais
- Einfaches Nachrüsten einer bestehenden Installation
- Neutralleiter (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

Technische Daten



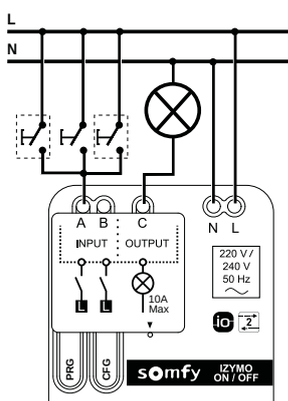
Betriebsspannung:	230 V AC ~ 50 Hz, max. 10A
Betriebstemperatur:	0 °C bis +55 °C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart:	IP 20
Max. Ausgangsleistung:	2.000 W für Ohmsche Last 2.000 W für Halogenlampen 500 W für elektronischen oder ferromagnetischen Trafo 150 W für Energiesparlampen 150 W 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

