

# Unterputz-Empfänger Licht An/Aus io

## Funkempfänger für Licht



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

- Einfaches Nachrüsten einer bestehenden Installation
- Kleine Baugröße zum Einbau hinter bestehendem Schalter oder in eine Abzweigdose
- Kompatibel mit Einzel-, Wechsel- und Kreuzschaltungen sowie als praktischer Ersatz für ein Stromstoßrelais
- Schutz des Empfängers bei falscher Verdrahtung
- Geeignet für tiefe Unterputzdosen
- Beleuchtung wird einbindbar in Smart-Home-Funktionalitäten von TaHoma (z. B. manuelle, Kalender- und Wenn-Dann-Szenarien)
- Abfrage des aktuellen Zustands des Empfängers über TaHoma sowie über bidirektionale Steuerungen
- Optionaler Timer für eine automatische Ausschaltung (Treppenhauselektronik)

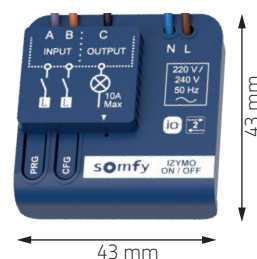
**Anwendung:** Beleuchtung an/aus

**Bitte beachten:** Neutraleiter (N) und Phase (L) sind erforderlich

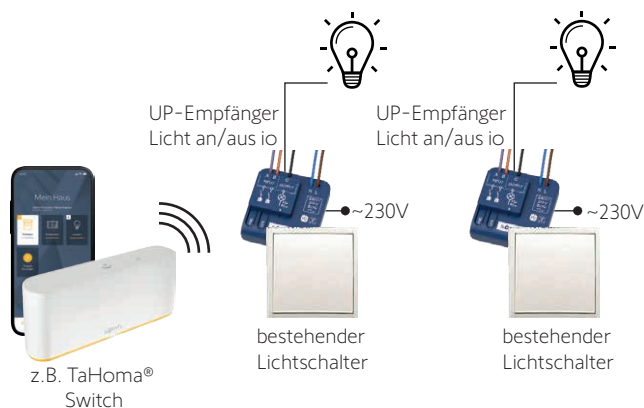
Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
<b>Unterputz-Empfänger Licht An/Aus io</b>	1	<b>1822649</b>

## Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	230 V - 50 Hz, max. 10 A
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 55 °C
<b>Umgebung</b>	trockene Wohnräume
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Funkfrequenz</b>	868-870 MHz
<b>Maße</b>	43 x 43 x 18 mm
<b>Anzahl registrierbarer io-Funksender (1W)</b>	max. 10
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	- 2.000 W für Ohmsche Last - 2.000 W für Halogenlampen - 500 W für elektronischen Trafo - 500 W für ferromagnetischen Trafo - 150 W für Energiesparlampen - 150 W für LED (230 V AC)



## Funktionsprinzip



## Anschluss

