

SIKU IPP-R01 drahtlos Empfänger

Drahtlos Empfänger für Raumthermostat



Der SIKU IPP-R01 dient zum Ein- und Ausschalten der Heizplatten in Verbindung mit einem Raumthermostat. Ein großer Vorteil ist, den Empfänger direkt in der Installationsdose zu montieren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- drahtloser Empfänger für Raumthermostat
- Unterputzmontage
- nur für Inneräume geeignet
- nicht in der Nähe von Kraftfeldern anbringen
- der Stromverbraucher wird nach der Solltemperatur eingeschaltet
- Bidirektionale Radiokommunikation
- Empfänger für BT710 und BT010

Technische Daten

Versorgung	230 V/ 50 Hz
Kommunikationsart	bidirektional
Frequenz	433,92 MHz
Empfindlichkeit	-92 dBm
Reichweite	150 m (im Freien), 35 m (in Gebäuden)
Ausgang	Relais, max. 16 A / 250 VAC
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Abmessungen	49,5 x 45,5 x 26 mm
Schutzart	IP20

Verfügbare Modelle

SIKU IPP-R01

Artikelnummer

(Art. Nr. 50648)

Verpackungseinheit

1 Stück



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.