

Drahtloser Empfänger
- UNTERPUTZ -

SIKU IPP-R01

Receiver

- **Bedienung von elektrischen Heizungsanlagen**
- **Der Stromverbraucher wird nach der Solltemperatur eingeschaltet**
- **Bidirektionale Radiokommunikation auf 433,92 MHz**
- **Sender zur Steuerung des Empfängers ist das Raumthermostat BT010 oder BT710**





Montage

Grosser Vorteil ist die Montage direkt in die Installationsdose.



FUNKTIONSTASTE (R):

KURZES DRÜCKEN (ca 1.5 s)

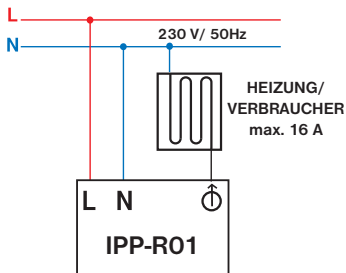
- Erlernen des Codes.

LANGES DRÜCKEN (ca 5 s)

- RESET: der Code wird vom Speicher gelöscht (grüne und rote Diode blinken gleichzeitig).



Leitungsschema



Die Montage können nur Personen mit entsprechender Qualifikation durchführen! Die Montage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!



Inbetriebnahme

1. Schalten Sie Hauptschutz aus.
2. Schliessen Sie den Empfänger nach dem Leitungsschema an.
3. Schalten Sie Hauptschutz ein. Auf dem Empfänger **blinkt eine grüne Diode**, wodurch der Empfänger zur weiteren Einstellung vorbereitet ist.
4. Drücken Sie kurz für ca 1,5 s die **FUNKTIONSTASTE – die grüne und rote Diode blinken abwechselnd**.
5. Drücken Sie auf dem Raumthermostat (Sender) die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung zu BT010 oder BT710) um das Schaltelement zu aktivieren.
6. Beim richtigen Erlernen des Codes **blinken grüne und rote Diode gleichzeitig**.

LED1	LED2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erlernt
		Code wurde erlernt
		BLINKEN ABWECHSELND = Modus für Erlernen des Codes BLINKEN GLEICHZEITIG = Code wurde erlernt BLINKEN GLEICHZEITIG FÜR LANGE ZEIT = Code wurde gelöscht
		Relais wurde eingeschaltet
		STÖRUNG (sollte innerhalb von 6 Stunden kein Signal vom Empfänger empfangen werden, schaltet sich die Anlage für 2 Min. in den Modus EIN und für 8 Min. in den Modus AUS). LED-Diode 2 blinkt nur in dem Fall, dass das Relais eingeschaltet ist, d. h. für 2 Min.

ERKLÄRUNGEN:



LEUCHE



LEUCHTET NICHT



BLINKT

DRAHTLOSER EMPFÄNGER **IPP-R01**

FÜR DIE UNTERPUTZ-INSTALLATION

Der IPP-R01 ist zur Einschaltung von Infrarotheizungen, Handtuchtrocknern, elektrischen Heizkörpern usw. geeignet. Der IPP-R01 schaltet aufgrund der vom Sender übermittelten Daten den angeschlossenen Verbraucher aus und ein. Nur für Innenräume geeignet. Der IPP-R01 ist nicht in der Nähe von Kraftfeldern anzubringen.

TECHNISCHE DATEN	
Einspeisung	230 V/50 Hz
Kommunikationstyp	Bidirektional
Frequenz	433,92 MHz
Empfindlichkeit	< - 92 dBm
Reichweite	150 m (im Freien), 20 m (in Gebäuden)
Kabel-Querschnitt	1.5 mm ² (braun, schwarz), 0.5 mm ² (blau)
Ausgang	Relais, max.16A/ 250 VAC
Schutzart	IP20 und höher, nach der Montageart
Schutzklasse	II
Arbeitstemperatur	0 bis 40°C
Abmessungen (LxBxH)	49,5 x 45,5 x 26 mm

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt SIKU VertriebsgmbH, dass der Funkanlagentyp SIKU IPP-R01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.siku.cc

Bei den Ansprüchen in und nach der Garantiezeit schicken Sie, bitte, das Produkt auf die Adresse des Herstellers.



SIKU VertriebsgmbH
Bundesstraße 5
2102 Bisamberg
Tel.: +43 (0) 2262 61521

www.siku.cc

