



Empfänger Stecker Relais 30

RL 30

- Schaltet die verbundene Heizungsanlage aufgrund der vom Raumthermostat empfangenen Informationen
- Bestätigt durchgeführte Veränderungen
- Wird direkt in die Steckdose gesteckt, keine Montage erforderlich
- Anschluss der Heizung durch einfaches Einstecken in die Zwischensteckdose
- Der Zustand des Empfängers wird von LEDs auf der Vorderseite signalisiert
- Automatische Aktivierung nach kurzfristigem Stromausfall im System (Speicher E-PROM)
- Zur Verwendung in Kombination mit dem Sender/Raumthermostat TH 20 oder TH 30

Funkempfänger
zur Steuerung
elektrischer
Heizanlagen

MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Der Empfänger RL 30 dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungsanlage in der Verbindung mit dem Raumthermostat Thermo Funk Analog 20 oder Thermo Funk Analog 30.

1. Schließen Sie den Empfänger ans Stromnetz 230 V/50 Hz an.
2. Auf dem Empfänger blinkt die grüne Diode. Der Empfänger ist zur weiteren Einstellung bereit.
3. Drücken Sie kurz die **FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) – **grüne und rote Diode blinken abwechselnd**.
4. Auf dem Raumthermostat drücken Sie die Taste für das Senden des Codes um das Schaltelement (siehe Anleitung zu Thermo Funk Analog 20 oder Funk Analog 30) zu aktivieren.
5. Sobald der Code richtig eingelesen wurde, blinken die grüne und die rote Diode gleichzeitig.

Abb. 1

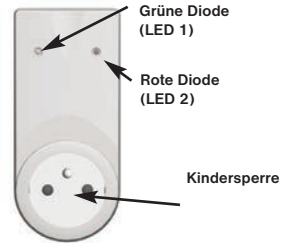
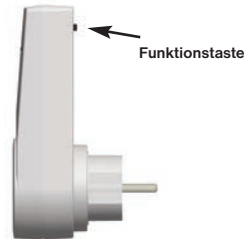


Abb. 2



FUNKTIONSTASTE:

KURZES DRÜCKEN - Einlernen des Codes vom Code.

LANGES DRÜCKEN (ca 5 s) - **RESET**

(der Code wird aus dem Speicher gelöscht – grüne und rote Diode blinken gleichzeitig).

ANZEIGE DER DIODEN

LED 1	LED 2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht eingelesen
		Code wurde eingelesen
		BLINKEN ABWECHSELND = Modus für Einlernen des Codes BLINKEN GLEICHZEITIG = Code wurde eingelesen 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.

TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	230 V/ 50 Hz
Kommunikationstyp	Bidirektional
Frequenz	433,92 MHz
Empfindlichkeit	< - 95 dBm
Reichweite	200 m (im Freien), 25 m (in Gebäuden)
Ausgang	Relais, max.16A/ 250 VAC
Schutzklasse	IP40
Arbeitstemperatur	0 bis 40°C
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm



ERKLÄRUNGEN: LEUCHTET LEUCHTET NICHT BLINKT

GARANTIESCHEIN

(für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)

Produktnummer:	Verkaufsdatum:
überprüft von:	Stempel der Verkaufsstelle:

Gewährleistungsansprüche richten Sie bitte unter Beilage dieses Garantiescheines an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.