

BT003

Drahtloser Empfänger - IN DIE STECKDOSE -

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

Montage

Abb.1

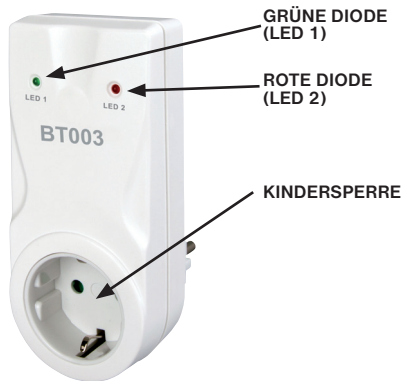


Abb.2



FUNKTIONSTASTE:

- KURZES DRÜCKEN**
- Erlernen vom Code.
- LANGES DRÜCKEN (ca 5s)**
- RESET, der Code wird vom Speicher gelöscht (grüne und rote Diode blinken gleichzeitig).

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

Inbetriebnahme

- Wir schließen den Empfänger ans Stromnetz 230 V/50 Hz an.
- Auf dem Empfänger **blinkt eine grüne Diode**, wodurch der Empfänger zur weiteren Einstellung vorbereitet ist.
- Wir drücken kurz für ca 1,5 s **die FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) - **grüne und rote Diode blinken abwechselnd**.
- Auf dem Raumthermostat (Sender) drücken Sie die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung zu BT010 oder BT710) um das Schaltelement zu aktivieren.
- Beim richtigen Erlernen vom Code **blinkt grüne und rote Diode gleichzeitig**.

LED1	LED2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erlernt
		Code wurde erlernt
		BLINKEN ABWECHSELND = Modus für Erlernen vom Code 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

TECHNISCHE DATEN	
Einspeisung	230 V/50 Hz
Nennstrom	< 30 mA
Leistungsaufnahme	< 1 W
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	IP20
Schutzklasse	II
Arbeitstemperatur	0 bis 40°C
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp BT003 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elbock.cz

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTE LEUCHTET NICHT BLINKT



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



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel.: +420 541 230 216

www.elbock.cz