

# BPT003

## **Drahtloser Empfänger zur Bedienung von elektrischen Heizungsanlagen - 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 BPT010 oder BPT710

## MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

BPT003 dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungsanlage in der Verbindung mit dem Raumthermostat BPT010 oder BPT710.

1. Wir schließen den Empfänger ans Stromnetz 230 V/50 Hz an.
2. Auf dem Empfänger blinkt eine grüne Diode, wodurch der Empfänger zur weiteren Einstellung vorbereitet ist.
3. Wir drücken kurz für ca 1,5 s **die FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) – **grüne und rote Diode blinken abwechselnd.**
4. Auf dem Raumthermostat (Sender) drücken Sie die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung zu BPT010 oder BPT710) um das Schaltelement zu aktivieren.
5. Beim richtigen Erlernen vom Code **blinkt grüne und rote Diode gleichzeitig.**

Abb. 1

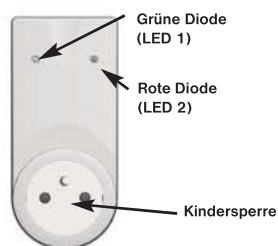
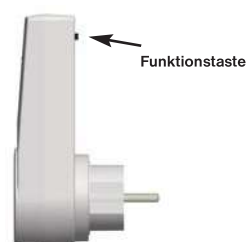


Abb. 2



### FUNKTIONSTASTE:

**KURZES DRÜCKEN** - Erlernen vom Code.

**LANGES DRÜCKEN** (ca 5 s) - 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!**

### INDIKATIONSIDIEN

LED 1	LED 2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erlernt
		Code wurde erlernt
		<b>BLINKEN ABWECHSELND</b> = Modus für Erlernen vom Code <b>BLINKEN GLEICHZEITIG</b> = Code wurde erlernt <b>BLINKEN GLEICHZEITIG FÜR LANGE ZEIT</b> = Code wurde gelöscht
		Relais wurde eingeschaltet
		<b>STÖRUNG</b> (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: LEUCHTE LEUCHTET NICHT BLINKT

### 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

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass das Produkt BPT003 allen grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES entspricht.  
Ausgestellt: am 01.09.2008

GARANTIESCHEIN	
(für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)	
Produktnummer:	Verkaufsdatum:
überprüft von:	Stempel der Verkaufsstelle:

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](http://www.elbock.cz)

