

## **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
- Übergeordnetes Element ist die Steuereinheit PH-BSP
- Weiteres Element im System PocketHome®

# MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

PH-SP3 dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungsanlage in der Verbindung mit der Steuereinheit PH-BSP.

- 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 der Steuereinheit PH-BSP drücken wir die Taste "Test" im Modus **ACTIV**, um die Schaltelemente SP (siehe S. 11. in der Anleitung zu PH-BSP) zu aktivieren.
- Beim richtigen Erlernen vom Code **blinkt grüne und rote Diode gleichzeitig**.

Abb. 1

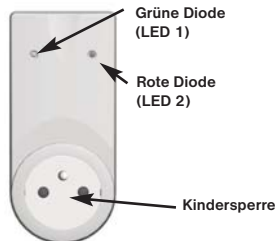
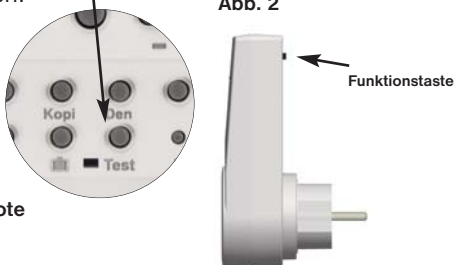


Abb. 2



## 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.

## 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

## KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass das Produkt PH-SP3 allen grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES entspricht. Ausgestellt: am 01.09.2008

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTE LEUCHTET NICHT BLINKT

## GARANTIESCHEIN

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

Produktnummer:	Verkaufsdatum:
überprüft von:	Stempel der Verkaufsstelle:

**EOB**  
ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC



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

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



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