

# KURZANLEITUNG THERMOSTAT

## FÜR DAS VERBINDEN HPE 1002 D

Auszug aus der Gesamtanleitung

**Funksender HPE 1002 D anlernen und mit Funkempfänger HPE 1003 oder 1004 verbinden**



**Funksender**  
(HPE 1002 D)

mit



**Funkempfänger**  
(HPE 1003)

oder



**Funkempfänger**  
(HPE 1004)

### INBETRIEBNAHME

- 1 Batterien in den Funksender einsetzen (2 AA 1.5 V).



- 2 Funkempfänger HPE 1003 in die Unterputzdose anschließen.



oder

- Funkempfänger HPE 1004 in die gewünschte Steckdose einstecken.



- 3 Eventuelle Programmierungen im Empfänger löschen.  
**Dazu Taste 5 Sekunden gedrückt halten**, bis die Lampe blinkt.  
**Taste immer noch gedrückt halten**, bis nach 5 Sekunden die Lampe erlischt.  
Erst jetzt die Taste loslassen.



Taste/Lampe



Tasten/Lampen

Beide Tasten auf dem Steckdoseneempfänger erfüllen die gleichen Funktionen.

#### Empfehlung:

Linke Taste als LED-Anzeige nutzen  
Rechte Taste als Bedien-Taste nutzen



Lampe

Bedien-Taste

## EMPFÄNGER ANLERNEN

- 1 **Taste am Empfänger einmal kurz drücken.**  
Piepston ertönt und die Lampe blinkt. Der Empfänger ist jetzt im Lern-Modus.
- 2 Wenn vorhanden, weitere Empfänger auch gleich vorbereiten, da der Sender dann alle Empfänger gleichzeitig einlernt.



Wenn der Empfänger im Lern-Modus ist, muss der Sender auch in den Lern-Modus gebracht werden.

## SENDER ANLERNEN

- 1 Der kleine Pfeil im Display auf dem Sender muss auf AUTO zeigen.



- 2 Beide Pfeiltasten   gleichzeitig für 3 Sekunden drücken.
- 3 Rechte Pfeiltaste   drücken, bis „9“ auf dem Display erscheint.
- 4 Plus-Taste  drücken, „LERN“ wird angezeigt.
- 5 Rechte Pfeiltaste   drücken, „LERN“ blinkt, „ON“ wird angezeigt. Der Lern-Modus wurde gestartet.
- 6 Verbindung läuft, bis der Empfänger viermal piepst. Dann rechte Pfeiltaste   drücken, um Lern-Modus zu beenden.
- 7 Beide Pfeiltasten   wieder gleichzeitig für 3 Sekunden drücken, um in den AUTO-Modus zurückzukehren. Die Verbindung ist hergestellt.
- 8 Test durchführen, ob die Verbindung erfolgreich war. Dazu auf 30 °C einstellen und testen, ob der Empfänger einschaltet. Danach auf 5 °C einstellen und prüfen, ob der Empfänger ausschaltet. Dies ist durch ein Klicken zu hören.

### Bitte beachten

Alle 1 bis 2 Jahre sollten die Batterien im Sender geprüft werden und nach Bedarf ausgetauscht werden.

Wenn die Leistung der Batterien im Sender zu schwach wird, gibt der Empfänger einen Pieps-Signalton ab.