

## Fußbodenheizungssteuerung

# Hera+ Thermostat (HPT-3975)

Funk-Raumthermostat für Hera+ Primus/Extensia PRO mit digitalem hydraulischen Abgleich

### Technische Daten:

Sollwertbereich: 6 ~ 30 °C

Umgebungstemperatur: 0 ~ 50 °C

**Abmessung: L86 x B86 x T23 (mm)**

Schutzklasse/ Schutzart: IP 30



Es können bis zu 20 Hera+ Thermostate über ein Gateway gesteuert werden.

## Zu beachten:

- Der Sensor des Thermostats darf nicht verdeckt werden, da er ansonsten durchgängig etwas erfasst und im „Comfort-Modus“ bleibt.
- Funk-Raumthermostat möglichst in einer Höhe von 130 – 150 cm platzieren.
- Falls bei der Erstinstallation vergessen wurde die Räume zu benennen, kann der Thermostat ausgeschaltet werden und beim erneuten Anschalten des Thermostats wird die ID-Nummer im Display angezeigt, dort wo normalerweise die Uhrzeit angezeigt wird.
- Mit einem Thermostat können bis zu 30 Ports bzw. Kreise gesteuert werden. Die Zuordnung der Ports kann manuell über das Thermostat oder per App erfolgen.
- **Kindersicherungsfunktion:** Drücken des Power-Knopfes bis das Schloss im Display erscheint.  
→ Zum Entsperren des Funk-Raumthermostat wieder dieselbe Tastenkombination verwenden.

## Einstellungen des Hera+ Thermostats (HPT-3975)

Zurücksetzen in die Werkseinstellung:	
<b>Schritt 1:</b>	Thermostat ausschalten.
<b>Schritt 2:</b>	Sleep-Taste gedrückt halten bis „dEF“ erscheint.
<b>Schritt 3:</b>	Pfeiltaste nach unten gedrückt halten bis „Suc“ erscheint.
<b>Schritt 4:</b>	Thermostat einschalten.
<b>Schritt 5:</b>	Auf dem Thermostat wird 3 Minuten lang „REG“ angezeigt. Sie haben nun die Möglichkeit, den Thermostat wieder mit dem Gateway -durch kurzes Drücken der Register-Taste an der Leiste- mit diesem zu verbinden.

Veränderung der ID:	
<b>Schritt 1:</b>	Thermostat ausschalten.
<b>Schritt 2:</b>	Pfeiltaste nach oben gedrückt halten, bis ID mit einer Zahl erscheint.
<b>Schritt 3:</b>	Mit den Pfeiltasten die gewünschte ID vergeben.
<b>Schritt 4:</b>	Mit der Comfort-Taste bestätigen.
<b>Schritt 5:</b>	Auf dem Thermostat wird 3 Minuten lang „REG“ angezeigt. Sie haben nun die Möglichkeit, den Thermostat wieder mit dem Gateway -durch kurzes Drücken der Register-Taste an der Leiste- mit diesem zu verbinden.

Signalstärke prüfen:	
<b>Schritt 1:</b>	Sleep-Taste solange gedrückt halten, bis im Display Modus 1 „Port“ angezeigt wird.
<b>Schritt 2:</b>	Mit der Pfeiltaste nach oben „RSSI“ auswählen.
<b>Schritt 3:</b>	Sleep-Taste kurz drücken.
<b>Schritt 4:</b>	Display zeigt eine zweistellige Zahl an.
<b>Schritt 5:</b>	Liegt der Wert unter dem Index 70, ist die Funkverbindung stabil. Bei einem Wert von über 75, empfehlen wir den Einsatz eines Repeaters.

Mehrere Ports zuordnen:	
<b>Schritt 1:</b>	Sleep-Taste solange drücken, bis im Display der zuletzt registrierte Port angezeigt wird.
<b>Schritt 2:</b>	Sleep-Taste erneut drücken.
<b>Schritt 3:</b>	Nach kurzer Zeit erscheint „SET“.
<b>Schritt 4:</b>	Mit den Pfeiltasten den gewünschten Port wählen.
<b>Schritt 5:</b>	Sleep-Taste drücken, um den Port zu bestätigen.
<b>Schritt 6:</b>	Thermostat zeigt „Suc“ an -> Die Registrierung war erfolgreich.
<b>Wiederholen Sie diese Schritte um einem Thermostat mehrere Ports zuzuordnen. Die Zuweisung der Ports kann auch über die App erfolgen.</b>	