

Fußbodenheizungssteuerung

Hera+ Primus PRO (HPPR-4020)

Funk-Fußbodenheizungsleiste (6-Zonen Basismodul)
mit digitalem hydraulischen Abgleich

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0 ~ 50 °C

Abmessung: L262 x B46 x H28 (mm)

Schutzklasse/ Schutzart: IP 30



Bis zu 4 Hera+ Extensia PRO Leisten können mit einer Hera+ Primus PRO verbunden werden.

Zu beachten:

- Platzieren Sie die Antenne der Hera+ Primus PRO Funk-Fußbodenheizungsleiste an der Außenseite des Verteilerkastens. Die Antenne ist überstreichbar. Bitte verwenden Sie keine Farben mit metallischen Inhaltsstoffen.
- Die Hera+ Primus PRO-Leiste benötigt einen 230 V Netzanschluss bzw. eine Steckdose im Verteilerkasten.
- Zur Registrierung mit dem Gateway 3 Sekunden die Register-Taste an der Leiste drücken. Zur Registrierung der Thermostate ein mal kurz auf die Register-Taste drücken.
- Sorgen Sie für ausreichende Platzverhältnisse im Verteilerkasten.
- An eine Hera+ Primus PRO können bis zu 4 Hera+ Extensia PRO Leisten angeschlossen werden.
- Bis zu 5 Hera+ Primus PRO Leisten können mit einem Gateway gesteuert werden. (Bitte beachten Sie die maximale Anzahl von 20 Thermostaten pro Gateway)
- Anschlussmöglichkeit für Rücklauftemperaturfühler: Die Rücklauftemperaturfühler sind für den exakten hydraulischen Abgleich der Kreise in einem Raum untereinander vorgesehen. Der Rücklauftemperaturfühler wird nur für Räume mit mehreren Heizkreisen benötigt.
- Zuerst alle Stellantriebe anschließen und danach den Stecker der Hera+ Primus PRO in die Steckdose stecken -> Stellantriebe nehmen daraufhin den Kalibrierungsvorgang vor.
- Die Vergabe der Ports der Leiste erfolgt von links nach rechts. Bei der Hera+ Extensia PRO verfahren Sie fortlaufend.



Einstellungen der Hera+ Primus PRO (HPPR-4020)

	Veränderung der ID:
Schritt 1:	Die Register-Taste für 15 Sekunden gedrückt halten, bis die rote LED nicht mehr blinkt, sondern ausgeht. (Erfolgreich auf Werkseinstellung zurückgesetzt)
Schritt 2:	Dreimal kurz, einmal lang die Register-Taste drücken. Wenn dies erfolgreich vorgenommen wurde, leuchtet die LED dauerhaft. Wenn die LED weiterhin blinkt, ist der Vorgang nicht erfolgreich gewesen. Die vorherigen Schritte müssen wiederholt werden.
Schritt 3:	Die LED ist für 30 Sekunden aktiv. Wenn in diesen 30 Sekunden keine Zuordnung erfolgt, bricht das System die ID Zuordnung ab.
Schritt 4:	Der Hera+ Primus Pro Leiste kann die ID 2, 3, 4, 5 oder 6 zugeordnet werden. ID 1 ist reserviert vom System.
Schritt 5:	Jedes kurze Drücken entspricht +1. Sobald die gewünschte ID ausgewählt ist, muss lang gedrückt werden. (mehr als 3 Sekunden) Beispiel: <i>Der Hera+ Primus Pro Leiste soll die ID: 2 zugeordnet werden: Kurz drücken, lang drücken</i> <i>Der Hera+ Primus Pro Leiste soll die ID: 4 zugeordnet werden: Kurz, kurz, kurz, lang drücken</i>
Schritt 6:	Die LED fängt an zu blinken. Die Anzahl, wie oft die Hera+ Primus Pro Leiste blinkt, zeigt die zugeordnete ID an.