

HERA⁺

Rücklauf­temperaturfühler

Datenblatt

Kurzbeschreibung:

Fußbodenheizungs-Rücklauf­temperaturfühler, für den Anschluss an die Funk-Fußbodenheizungsleisten Hera+ Primus / Extensia PRO. Für den hydraulischen Abgleich in einem Raum mit mehreren Kreisen.

Hera+ Rücklauftemperaturfühler



Artikelnummer: HRTF-4040

Eigenschaften

- Zum Anschluss an die Hera+ Primus/Extensia PRO Leisten
- Kabellänge 0,85 m
- Für den exakten hydraulischen Abgleich bei Räumen mit mehreren Heizkreisen
- In Verbindung mit GT-100 Gateway

Anwendungsbereich

Hera+ Rücklauftemperaturfühler

Rücklauftemperaturfühler für den Anschluss an die Funk-Fußbodenheizungsleisten Hera+ Primus/Extensia PRO. Der Rücklauftemperaturfühler sorgt für den hydraulischen Abgleich der Kreise in einem Raum untereinander.

Für Räume ab 2 Kreisen. Für Räume mit einem Kreis wird der Fühler nicht benötigt.

Hydraulischer Abgleich mit blossom-ic

blossom-ic Smart Home System mit dem digitalen dynamischen hydraulischen Abgleich, basierend auf intelligenten Algorithmen.

- Einzigartige Methode - vollautomatisch, selbstständig und adaptiv
- Mindestens gleichwertig zu Verfahren A und B
- Für Flächenheizungen
- Präzise Regelung durch Schrittmotoren
- Kein Eingriff in bestehendes Rohrnetz und Hydraulik
- Extrem kurze Montagezeiten
- Bis max. 45% BAFA-Förderung
- Für Klein- und Großprojekte geeignet

Technische Daten

Technische Daten - Hera+ Rücklauftemperaturfühler

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Umgebungstemperatur | 0 ~ 50°C |
| • Schutzklasse/ Schutzart | IP 30 |
| • Kabellänge | 0,85 m |

blossom-ic



intelligent controls

blossom-ic GmbH & Co. KG

Oberer Buxheimer Weg 60, 87700 Memmingen, Germany

P: +49 8331-756 965 80 **E:** info@blossomic.de

W: www.blossomic.de