

HERAOCTO

Datenblatt

Kurzbeschreibung:

Die Funk-Fußbodenheizungsleiste (8-Zonen-Modul) wird, in Kombination mit dem Hera Raumthermostat, für die Einzelraumregelung eingesetzt. blossom-ic Funk- und App-Technologie.

Einstellungen & Tasten-Funktionen

Funk-Fußboden-Heizungsleiste (8-Zonen-Modul) wird, in Kombination mit dem Hera Raumthermostat, für die Einzelraumregelung eingesetzt. blossom-ic Funk- und App-Technologie.



Eigenschaften

- Fußboden-Heizungsleiste, zur Regelung der Einzelräume mittels Hera Funk-Thermostate
- Jederzeit erweiterbar mit der Hera Quattro Fußbodenheizungsleiste
- Pumpen-Ausgang 230 V
- Stellantriebe NC Ausgang
- 8 Zonen-Regelung mit max. 2 Stellantrieben pro Kanal
- Externe Antenne
- 2.4 GHz drahtlose Kommunikation und Steuerung
- In Verbindung mit GT-100 Gateway für den Internetanschluss
- Selbst bei Internetausfall können die Thermostate untereinander weiter kommunizieren, lediglich die Steuerung über die App ist nicht möglich
- Datenschutz: Alle Daten werden ausschließlich in Ihrem persönlichen Gateway gespeichert.
- Einfach und bequem zu benutzen und zu installieren

Anwendungsbereich

- Hera Octo: Zur Steuerung der Fußbodenheizung, mittels Hera Funk-Raumthermostat, auch zum nachträglichen Einbau geeignet.
- Gateway GT-100: Zur Steuerung des Hera Raumthermostat über das Internet, einfach und bequem mittels der blossom-ic App. Passend auf alle Smartphones und Tablets mit iOS und Android.

blossom-ic

 intelligent controls

Blossom-ic-intelligent controls AG
Oberer Buxheimer Weg 60, 87700 Memmingen, Germany
P: +49 8331-756 965 80 **E:** info@blossomic.de
W: www.blossomic.de