

HERA+ Actor

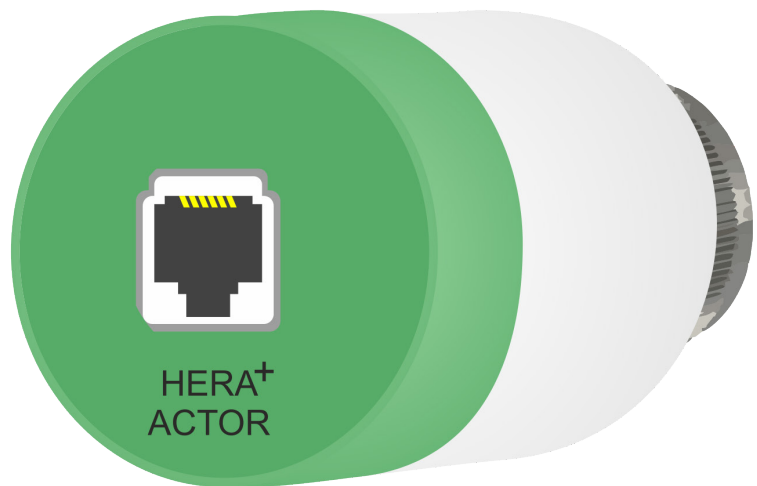
Datenblatt

Kurzbeschreibung:

blossom-ic Stellantrieb zur Steuerung der Fußbodenheizung. Einbau in alle handelsüblichen Verteiler mit Ventilaufnahme M 30 x 1,5 mm.

In Verwendung mit Hera+ Primus /Hera+ Extensia Funk- Fußbodenheizungsleisten und den Hera+ Funk-Raumthermostaten/Hera Direct + Raumthermostaten. Die blossom-ic Technologie ermittelt und reguliert die Energie, die für eine optimale Raumtemperatur benötigt wird. In Verbindung mit Gateway GT-100.

Hera+ Actor



Artikelnummer: HAC-3974

Eigenschaften

- Stellantrieb M 30 x 1,5 mm
- RJ-11 Jack Stecker
- In Verbindung mit GT-100 Gateway
- Einfach und bequem zu benutzen und zu installieren (Plug, Patch and Play)
- Inkl. 85 cm langen RJ 11 Jack Kabel

Anwendungsbereich

Hera+ Actor

In Verwendung mit der Hera+ Primus/Hera+ Extensia Funk-Fußbodenheizungsleiste für eine präzise Regelung der Fußbodenheizung. Regelt die exakte Raumtemperatur mittels Hera+ Funk-Raumthermostat oder Hera Direct+ Raumthermostat. In Verbindung mit Gateway GT-100.

Gateway GT-100

Zur Steuerung der Hera+ Funk-Raumthermostate/ Hera Direct+ Raumthermostate über das Internet, einfach und bequem mittels der blossom-ic App. Die blossom-ic App ist verfügbar für alle Smartphones und Tablets mit iOS und Android.

Hochfrequenz-Kommunikation

- blossom-ic RF: 2.4GHz, ISM Band, 16 Kanäle
- Technik blossom-ic RF: 2,4-GHz-Funk mit 250kbps, Offset-Quadratur, Daten in 5,0-MHz-Kanälen

Technische Daten

Technische Daten - Hera+ Actor

• Umgebungstemperatur	0 ~ 50°C
• Spannung	6 V
• Abmessung	L90 x Ø 46 mm
• Anschluss	Ventilanschluss M 30 x 1,5mm
• Schutzklasse/ Schutzart	IP 30
• Druckleistung	< 100N
• RF-Test	RED 2014/53/EU
• Anschlussport	Patch Kabel RJ11
• Stromverbrauch	0,3 W max. (in Arbeit) 0 W (Stand-by)
• CE	Vorhanden
• RoHs	Vorhanden

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