SMARTE
TEMPERATURREGELUNG FÜR
MEHR KOMFORT

Wired Fußbodenheizungscontroller – 12 Kanäle, motorisch

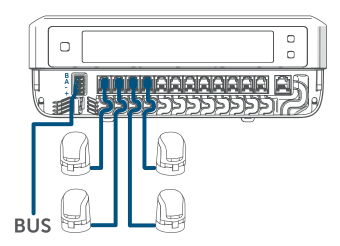
HmIPW-FALMOT-C12

Der intelligente Fußbodenheizungscontroller kommuniziert über den Wired-Bus und sorgt durch die stufenlose Steuerung von bis zu 12 Heizkreisen in Kombination mit Wandthermostaten für die richtige Temperatur in jedem Raum. Die Montage der dazugehörigen motorischen Stellantriebe gestaltet sich dank Steckverbinder besonders einfach.



wired





Beispielhafte Anschlusszeichnung

WUNSCHTEMPERATUR IN JEDEM RAUM

Der smarte Fußbodenheizungscontroller von Homematic IP Wired ermöglicht ein effizientes Heizen – oder sogar Kühlen – für bis zu 12 Heizkreise. Dabei können individuelle Temperaturverläufe mit bis zu 13 Änderungen pro Tag in 6 Heizprofilen (3x Heizen/3x Kühlen) eingestellt werden. Die Steuerung erfolgt flexibel per kostenloser Homematic IP App, über die Benutzeroberfläche WebUI oder alternativ direkt per Homematic IP (Wired) Wandthermostat.

EXAKTE TEMPERATURREGELUNG

Der Controller ermöglicht einen konstanten Durchfluss des Heizungswassers, auch angepasst an unterschiedliche Bodenaufbauten. Moderne Regel-Algorithmen ermöglichen eine gleichmäßige, sowie effiziente Auslastung der Heizungsanlage auch bei geringem Wärmebedarf. Statt über konventionelle, thermische Stellantriebe (auf/zu) erfolgt die Regelung über motorische Stellantriebe (HmIP-VDMOT) – diese ermöglichen einen dynamisch adaptiven Abgleich der einzelnen Räume.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (B x H x T)

Versorgungsspannung 24 VDC/SELV Stromaufnahme 0,375 A max

Leitungsart und -querschnitt starre Leitung, 0,12 - 0,5 mm²

Schutzart Umgebungstemperatur

0 bis 50 °C 242 x 85 x 52 mm

IP20

Gewicht 440 g Anzahl Heizkreise 12

KOMFORTABLE INBETRIEBNAHME

Das beleuchtete LC-Display ermöglicht die übersichtliche Anzeige des aktuellen Betriebsmodus und der Ventilöffnungsgrade. Da alle notwendigen Geräte über die integrierten Tasten und das Display auch ohne Internetverbindung direkt auf der Baustelle in Betrieb genommen werden können*, eignen sich die Produkte insbesondere für Neubauten und Sanierungen.

FINFACH INSTALLIERT

Der Anschluss an den Homematic IP Wired-Bus sorgt für eine zuverlässige Spannungsversorgung und sichere Kommunikation zwischen den Geräten. Die schraublose Steck-/Klemmanschlusstechnik ermöglicht eine einfache Installation ohne Werkzeug. Die Montage des Geräts erfolgt auf einer Standard-Hutschiene oder an der Wand mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Dübeln.

VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ermöglicht die Steuerung von Fußbodenheizungen und anderen wasserbasierten Flächenheizungen, wie z. B. Wandheizungen. Zudem ist eine Kopplung mit der Homematic IP Multi IO Box zur Steuerung der Therme, Umwälzpumpen und Umschaltung vom Heiz- in den Kühlbetrieb möglich. So kann die Fußbodenheizung im Sommer Räume sogar angenehm

In einem Haus können zudem gleichzeitig mehrere Fußbodenheizungscontroller genutzt werden.

> Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über den Homematic IP Access Point und über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

- Für den Betrieb des Wired-Systems ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig.
- Für den Betrieb sind ein Homematic IP Wandthermostat pro Raum und ein motorischer Stellantrieb (HmIP-VDMOT) pro Heizkreis notwendig.
- Der Fußbodenheizungscontroller kann auch standalone über einen Homematic IP (Wired) Wandthermostaten konfiguriert und bedient werden.*

LOGISTISCHE DATEN

LIEFERUMFANG

Artikelnummer 155511A0 EAN-Code 4047976555116 Kurzbezeichnung HmIPW-FALMOT-C12 Verpackungseinheit Maße Verpackung 184 x 281 x 97 mm Gewicht inkl. Verpackung

Homematic IP Wired Fußbodenheizungscontroller – 12 Kanäle, motorisch Montagematerial (2x Schrauben, 2x Dübel) Bedienungsanleitung

779,1 g

^{*} Die Spannungsversorgung der Wired Geräte muss dabei immer über einen Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP) realisiert werden.