Homematic IP Wired Fußbodenheizungscontroller – 12 Kanäle, motorisch #155511A0

Der Homematic IP Wired Fußbodenheizungscontroller ermöglicht eine stufenlose Steuerung der Fußbodenheizung in Kombination mit bis zu 12 motorischen Stellantrieben und sorgt so für eine komfortable und energieeffiziente Regelung des Raumklimas.

Der Homematic IP Wired Fußbodenheizungscontroller ermöglicht die individuelle Regelung von bis zu 12 Heizkreise über motorische Stellantriebe. In Verbindung mit Homematic IP Wandthermostaten, lassen sich die gewünschten Raumtemperaturen somit nicht nur exakt, sondern auch besonders energieeffizient regulieren. Realisiert wird dies durch den stromsparenden Homematic IP Stellantrieb – motorisch (HmIP-VDMOT), welcher per Steckverbinder direkt mit dem Controller verbunden wird. Diese ermöglichen eine kontinuierliche, stetige Regelung der Fußbodenheizung. Durch exaktes Regeln, ermöglichen die Antriebe eine genaue und stets passende Durchflussregulierung des Heizwassers, wobei der jeweilige Ventil-Öffnungsgrad über das große LC-Display abgelesen werden kann. Dank der Verbindung der Bus- und Stromversorgung über Federkraftklemmen, gestaltet sich der Anschluss besonders einfach. Die Spannungsversorgung, wie auch die Kommunikation mit anderen Geräten, übernimmt dabei der Homematic IP Wired Access Point. Eine zusätzliche Stromversorgung im Fußbodenheizungs-Verteilerschrank, wie auch eine komplizierte Verkabelung, werden daher nicht benötigt. Kommt eine zusätzliche Homematic IP Multi IO Box zum Einsatz, kann die Therme direkt gesteuert oder auch von Heiz- auf Kühlbetrieb umgeschaltet werden kann. Die Montage des Wired Fußbodenheizungscontrollers erfolgt wahlweise auf einer Hutschiene oder direkt an der Wand.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

**Produkteigenschaften**

1. Stufenlose und energieeffiziente Steuerung aller Arten von wasserbasierter Fußbodenheizung in Kombination mit bis zu 12 motorischen Stellantrieben für eine komfortable Regelung des Raumklimas.
2. Anstatt über thermische Stellantriebe (auf/zu) ermöglicht die Kombination aus Fußbodenheizungscontroller und motorischen Stellantrieben (HmIP-VDMOT) eine kontinuierliche, stetige Regelung der Fußbodenheizung.
3. Konstanter Heizungswasserdurchfluss sorgt für eine gleichmäßige sowie effiziente Auslastung der Heizungsanlage und exakte Raumtemperaturen.
4. Bei Kopplung mit der Homematic IP Multi IO Box, kann auch die Therme gesteuert oder von Heizen auf Kühlen umgeschaltet werden.
5. Für den Betrieb im Wired-System wird ein Homematic IP Wired Access Point benötigt. Das Wired-System kann über den Homematic IP Access Point, über die Zentrale CCU3 oder über viele Partnerlösungen eingerichtet sowie gesteuert werden.