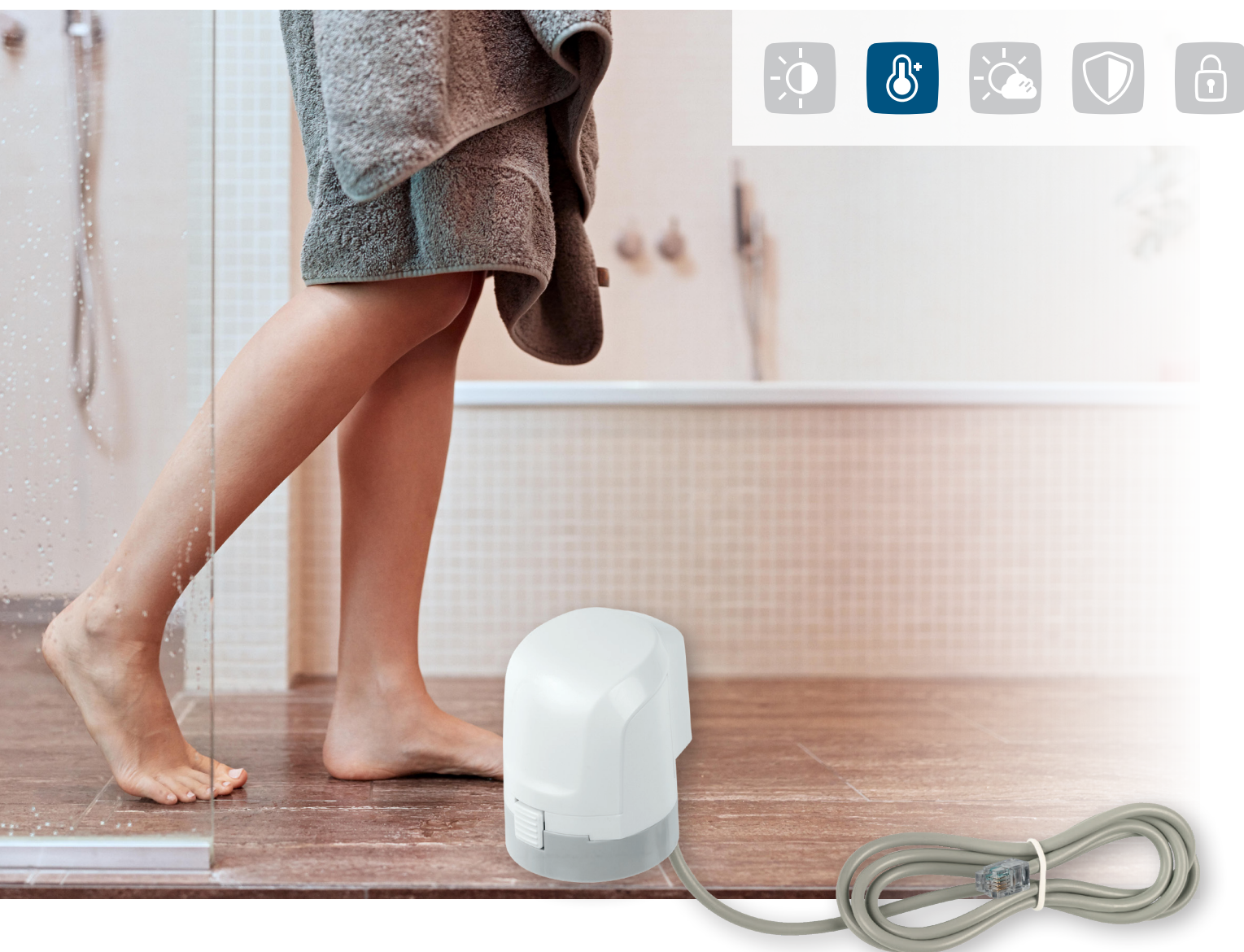


PER REGOLARE
COMODAMENTE
IL CLIMA NELLE
STANZE

Attuatore – motorizzato

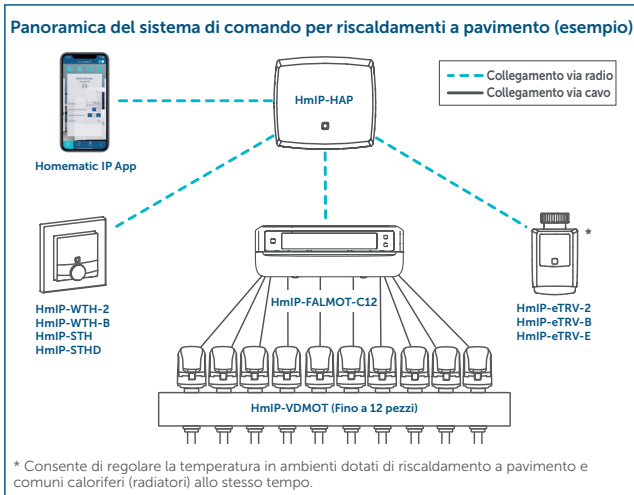
HmIP-VDMOT

Gli attuatori a motore di Homematic IP collegati al regolatore motorizzato per riscaldamento a pavimento consentono di regolare il clima nelle stanze in modalità continua e a risparmio energetico mediante le valvole per radiatori del riscaldamento a pavimento. Questo sistema assicura la temperatura ottimale degli ambienti in qualsiasi ora del giorno e della notte e allo stesso tempo il risparmio sui costi dell'energia.



homematic ^{IP}

La casa intelligente che avete sempre sognato.



CONTROLLO A RISPARMIO ENERGETICO

L'attuatore intelligente di Homematic IP consente di riscaldare gli ambienti in maniera efficace tramite la superficie dei pavimenti. Per regolare comodamente il clima nelle stanze viene utilizzato il controllo continuo delle valvole dei radiatori tramite l'attuatore.

Registrando esattamente la posizione della valvola, la portata dell'acqua di riscaldamento può essere regolata in modalità continua. In questo modo l'impianto di riscaldamento viene utilizzato in maniera efficace e la temperatura può essere regolata con precisione.

Invece di 3 - 5 W di solito necessari per ogni circuito di riscaldamento, il controllo continuo consuma soltanto 0,2 W per regolare la temperatura in tutta la casa.*

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- stand-alone collegato al dispositivo Homematic IP Regolatore per riscaldamento a pavimento – 12 canali, motorizzato (senza Access Point o centralina, configurazione direttamente sul termostato a parete)
- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis

INSTALLAZIONE SEMPLICE E INTELLIGENTE SU IMPIANTI PRE-ESISTENTI

I riscaldamenti a pavimento già presenti sul posto possono essere facilmente adattati in un secondo momento. Questo sistema di azionamento viene utilizzato collegato a un dispositivo Homematic IP Regolatore per riscaldamento a pavimento – 12 canali, motorizzato (HmIP-FALMOT-C12). Per regolare alla perfezione la temperatura negli ambienti, nel sistema si possono installare in aggiunta anche i dispositivi Homematic IP termostati a parete.

UNA SOLUZIONE VERSATILE

Tramite l'adattatore VA 80 fornito in dotazione l'attuatore può essere installato sulle valvole per radiatori dei marchi più comuni con filettatura delle dimensioni M30 x 1,5 mm (ad es. Heimeier, MNG, Junkers, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Comap e Schlösser). Se necessario si può installare un adattatore per valvole di diversa misura di altri marchi.

FACILE DA INSTALLARE

Grazie alla comoda chiusura a scatto, per montare l'attuatore non sono necessari attrezzi.

Se necessario, la compatibilità della valvola può essere verificata molto facilmente utilizzando la dima per valvole (disponibile nella sezione Download sul sito www.homematic-ip.com).

I VANTAGGI IN BREVE

- ✓ Non è più necessario eseguire a mano il bilanciamento idraulico dei singoli circuiti
- ✓ Funzionamento a risparmio energetico senza consumo continuo di corrente
- ✓ Perfetta regolazione del riscaldamento a pavimento collegando il regolatore motorizzato per riscaldamento a pavimento (HmIP-FALMOT-C12) e un termostato a parete (HmIP-WTH-2)
- ✓ Si monta facilmente senza l'uso di altri attrezzi

*Istituto tedesco Fraunhofer: Analisi della campagna di misura FALMOT 26.02.2019

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	3,3 VDC, SELV
Corrente assorbita	120 mA max.
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 0 e 50°
Dimensioni (L x A x P)	44 x 54 x 50 mm (senza cavo di collegamento)
Peso	80 g
Lunghezza cavo di collegamento	90 cm
Raccordo	M30 x 1,5 mm

DATI PRODOTTO

Codice articolo	153309A0
Codice EAN	4047976533091
Sigla	HmIP-VDMOT
Unità di imballaggio	60
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 73 mm
Peso, imballaggio compreso	165,4 g

FORNITURA

Homematic IP Attuatore – motorizzato
 Adattatore valvola VA 80 (dimensioni filettatura M30 x 1,5 mm)
 Istruzioni per l'uso