

Critero di confronto	Regolatore per riscaldamenti a pavimento – 12 canali, motorizzato	Regolatore per riscaldamenti a pavimento – 10 canali, 230 V
Immagine del prodotto		
Sigla	HmIP-FALMOT-C12	HmIP-FAL230-C10
Attuatore richiesto	 Attuatore – motorizzato (HmIP-VDMOT) (adattatore valvola in dotazione)	 Attuatore 230 V
Funzionamento	Controllo costante in continuo tramite attuatori motorizzati	Regolazione PWM (apertura/chiusura) tramite attuatori termici
Risparmio sui costi energetici grazie ai moderni azionamenti	✓	No
È necessario un trasformatore aggiuntivo	No	No
Numero zone riscaldamento	12	10
Numero max. attuatori	12	15 (14, se viene controllata una pompa)*
Possibilità di controllo di una pompa di circolazione	✓ (in combinazione con HmIP-MIOB e HmIP-WHS2)	✓
Raffreddamento possibile	✓	✓
Tensione di alimentazione	230 V/50 Hz oppure 24 VDC/SELV	230 V/50 Hz
Corrente assorbita	max. 500 mA oppure max. 375 mA (con 24 VDC/SELV)	6,3 A max.
Potenza di interruzione per zona di riscaldamento	-	1 A max.
Carico nominale di tutti i sist. motorizzati	-	250 W max.
Tipo di cavo e sezione cavo	cavo rigido e flessibile, 0,12-0,5 mm ²	cavo rigido e flessibile, 0,75-1,5 mm ²
Tipo di collegamento degli attuatori	Tramite connessioni a innesto	Informazioni sui morsetti push-in
Dimensioni (L x A x P)	242 x 85 x 52 mm	242 x 85 x 52 mm
Peso	440 g	566 g
Portata radio tipica in campo libero	320 m	270 m
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
display	✓ Display LC illuminato	No
Possibilità di funzionamento in cloud con Access Point	✓	✓
Possibilità di funzionamento locale con CCU3	✓	✓
Possibilità di funzionamento indipendente	✓	✓
Possibilità di regolare il funzionamento dal dispositivo	✓ (a scopo di installazione e di prova)	✓ (a scopo di installazione e di prova)
Numero di profili di riscaldamento	3	3
Compatibile con Amazon Alexa	✓	✓
Compatibile con Google Assistant	✓	✓

* Per collegare due circuiti di riscaldamento a una zona di riscaldamento, ogni due zone di riscaldamento sono presenti doppi morsetti.