

RF-HVA1DAA.01S

KNX RF+ valvola termica con display e 2 batterie AA, secure



Descrizione prodotto:

Il sistema di controllo intelligente del riscaldamento per il retrofit: gli attuatori per valvole di riscaldamento MDT RF+ garantiscono in modo affidabile una temperatura ambiente costante. Il setpoint può essere regolato centralmente tramite KNX o localmente sul dispositivo. **Versione con display e 2 batterie AA.**

Funzioni prodotto:

- Protocollo RF+ KNX in System Mode
- KNX Data Secure
- **Compatibile con MDT homeXpert**
- Collegamento diretto con filettatura M30 x 1,5 mm
- Regolazione locale del setpoint tramite pulsanti sul dispositivo
- Include adattatore per Danfoss RA, RAV e RAVL
- Azionamento silenzioso – adatto alle camere da letto
- **Fino a 3 periodi di riscaldamento di durata della batteria grazie alla modalità "DeepSleep" automatica**
- **Con info display per setpoint temperatura, livello batteria e stato connessione**
- **Con vano batteria, incl. 2 batterie AA**
- Dimensioni (H x L x P): 86 x 60 x 55 mm

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Valvola termica RF+
	Codice articolo	RF-HVA1DAA.01S
	EAN / GTIN	4251916114329
	Dimensioni (H x L x P)	86 x 60 x 55 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.215 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio a vite
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Omologazione	Dichiarazione di conformità UE in base alla Direttiva 2014/53/UE
	Frequenza di trasmissione	868,0 ... 868,6 MHz ^{*1}
	Portata in range libero	150 m
	Livello di uscita	10 dBm
	Sensibilità	> -105 dBm
	Compatibilità (modo)	KNX RF S-Mode
	Peso netto	0.19 kg
	Numero di canali	1
	Filettatura di connessione	M30 x 1,5 mm (adattatore per Danfoss RA, RAV e RAVL)
	Corsa del mandrino	5 mm
	Tipo di batteria	Pila alcalina al manganese (LR6)
	Numero di batterie	2
	Durata della batteria fino a	3 Periodi di riscaldamento
Uscite	Numero di uscite	1
KNX	Mezzo KNX	KNX RF 1.R
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
	KNX Secure	KNX Data Secure

^{*1} L'uso della banda di frequenza 868 MHz è soggetto a normative nazionali. Prima della messa in servizio, verificare e rispettare i requisiti legali vigenti nel paese interessato.