

## RF-HVA1DAA.01S

Accionamiento de válvula de calefacción KNX RF+ con pantalla y 2 baterías AA, Secure



### Descripción del producto:

El control inteligente de calefacción para reequipamiento: Los variadores de válvulas de calefacción MDT RF+ garantizan una temperatura ambiente constante de forma fiable. El valor de consigna se puede ajustar centralmente mediante KNX o localmente en el dispositivo. **Versión con pantalla y 2 baterías AA.**

### Funciones del producto:

- **Protocolo KNX RF+ en modo de sistema**
- **KNX Data Secure**
- Conexión directa con rosca M30 x 1,5 mm
- Ajuste local del punto de ajuste mediante botones en el dispositivo
- Adaptador para Danfoss RA, RAV y RAVL incluido
- Mecanismo silencioso – apto para dormitorios
- **Hasta 3 periodos de calefacción con autonomía de la batería gracias al modo "Deep Sleep" automático.**
- Con pantalla de información para el punto de ajuste de temperatura, nivel de batería y estado de la conexión
- Con compartimento para baterías, incluye 2 baterías, AA
- Dimensiones (Al x An x Pr): 86 x 60 x 55 mm
- 3 años de garantía del producto

## Datos técnicos:

<b>Dispositivo</b>	Tipo de dispositivo	Accionamiento de válvula de calefacción RF+
	Número de artículo	RF-HVA1DAA.01S
	EAN / GTIN	4251916114329
	Dimensiones (Al x An x Pr)	86 x 60 x 55 mm
	Peso, bruto (incl. embalaje)	0.215 kg
	Grado de protección	IP20
	Tipo de instalación y fijación	Montaje atornillado
	Posición de montaje	cualquiera
	Homologación	Declaración de conformidad de la UE, según directiva 2014/53/UE
	Frecuencia de transmisión	868,0 ... 868,6 MHz <sup>*1</sup>
	Alcance en campo libre	150 m
	Nivel de salida	10 dBm
	Sensibilidad	> -105 dBm
	Compatibilidad (modo)	KNX RF S-Mode
	Peso, neto	0.19 kg
	Número de canales	1
	Rosca de conexión	M30 x 1,5 mm (adaptador para Danfoss RA, RAV y RAVL)
	Carrera del husillo	5 mm
	Tipo de batería	Pila alcalina de manganeso (LR6)
	Número de baterías	2
	Duración de la batería hasta	3 Periodos de calefacción
<b>Salidas</b>	Número de salidas	1
<b>KNX</b>	KNX Medium	KNX RF 1.R
	Programa de aplicación KNX	a partir de ETS 5 (versión actual)
	KNX Secure	KNX Data Secure

\*1 El uso de la banda de frecuencia de 868 MHz está sujeto a regulaciones nacionales. Antes de su puesta en funcionamiento, asegúrese de revisar y cumplir con los requisitos legales aplicables en el país correspondiente.