

## RF-HVA1DAA.01S

Servomoteur KNX RF+ à écran d'affichage, 2 piles AA, Secure



### Description du produit :

La régulation de chauffage intelligente à installer ultérieurement : les servomoteurs de vanne de chauffage MDT RF+ garantissent de manière fiable une température ambiante constante. Le réglage de la valeur de consigne peut être effectué au choix de manière centralisée via KNX ou localement sur l'appareil. Compatible avec MDT homeXpert et KNX RF+. **Version avec affichage et 2 piles AA.**

### Fonctions du produit :

- Protocole KNX RF+ dans le mode système
- KNX Data Secure
- Raccordement direct avec filetage M30 x 1,5 mm
- Réglage local de la valeur de consigne au moyen de touches sur l'appareil
- Avec écran pour l'affichage de la consigne de température, de l'état des piles et de la connexion
- Avec compartiment à piles, 2 piles AA incluses
- Adaptateur pour Danfoss RA, RAV et RAVL inclus
- Dimensions (H x L x P) : 86 x 60 x 55 mm
- 3 ans de garantie produit

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Servomoteur RF+
	Numéro d'article	RF-HVA1DAA.01S
	EAN / GTIN	4251916114329
	Dimensions (H x L x P)	86 x 60 x 55 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.215 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage par vissage
	Position de montage	au choix
	Autorisation	Déclaration de conformité UE, selon la directive 2014/53/UE
	Fréquence d'envoi	868,0 ... 868,6 MHz <sup>*1</sup>
	Portée en champ libre	150 m
	Niveau de sortie	10 dBm
	Sensibilité	> -105 dBm
	Compatibilité (mode)	KNX RF S-Mode
	Poids, net	0.19 kg
Nombre de canaux	1	
<b>Sorties</b>	Nombre de sorties	1
<b>KNX</b>	Media KNX	KNX RF 1.R
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
	KNX Secure	KNX Data Secure

\*1 L'utilisation de la bande de fréquence 868 MHz est soumise aux réglementations nationales. Avant la mise en service, il convient de vérifier et de respecter les dispositions légales en vigueur dans le pays concerné.