

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. **Version avec affichage et 2 piles AA.**

Fonctions du produit :

- **Protocole KNX RF+ dans le mode système**
- **KNX Data Secure**
- **Compatible MDT homeXpert**
- Raccordement direct avec filetage M30 x 1,5 mm
- Réglage local de la valeur de consigne au moyen de touches sur l'appareil
- Adaptateur pour Danfoss RA, RAV et RAVL inclus
- Mécanisme silencieux – adapté aux chambres à coucher
- **Jusqu'à 3 périodes de chauffage d'autonomie de la batterie grâce au mode "DeepSleep" automatique**
- **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**
- Dimensions (H x L x P) : 86 x 60 x 55 mm
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques :

Appareil	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 ^{*1}
	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
	Filetage de raccordement	M30 x 1,5 mm (adaptateur pour Danfoss RA, RAV et RAVL)
	Course de la tige fileté	5 mm
	Type de batterie	Pile alcaline au manganèse (LR6)
	Nombre de batteries	2
	Autonomie de la batterie jusqu'à	3 Périodes de chauffage
Sorties	Nombre de sorties	1
KNX	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.