

RF-FGES.01S

Poignée de fenêtre KNX RF+, Secure, acier inoxydable



Description du produit :

Les fenêtres et les portes de terrasse ou de balcon deviennent intelligentes de manière simple et discrète grâce à la poignée de fenêtre MDT KNX RF+. En combinaison avec un actionneur universel MDT ou un actionneur de volet roulant, des fonctions telles que l'aération ou la protection contre le verrouillage pendant l'ombrage automatique deviennent possibles.

Fonctions du produit :

- **Protocole KNX RF+ dans le mode système**
- **Compatible MDT homeXpert**
- **KNX Data Secure**
- **Reconnaît les positions de la poignée : Fermée, Basculée et Ouverte**
- **Jusqu'à 8 ans d'autonomie de batterie grâce au DeepSleep automatique**
- Fonction d'alarme avec message en cas de fortes secousses du cadre ou de la vitre
- **Avec compartiment à piles, 2 piles AA incluses**
- Dimensions sans poignée (H x L x P) : 145 x 36 x 27 mm
- Tige carrée : 7 mm, longueur variable : 32 ... 43 mm
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Poignée de fenêtre RF+
	Numéro d'article	RF-FGES.01S
	EAN / GTIN	4251916114374
	Couleur	Acier inoxydable
	Dimensions (H x L x P)	145 x 36 x 27 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.36 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage par vissage
	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	0.27 kg
	Type de batterie	Pile alcaline au manganèse (LR6)
	Nombre de batteries	2
	Autonomie de la batterie jusqu'à	8 années
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.

Dessin coté :

