

Secvest 2WAY Télécommande sans fil

Art.-Nr. FU8100

Seite 1 von 2



La commande à distance sans fil bidirectionnelle Secvest 2WAY est un accessoire de la Secvest 2WAY. Elle vous permet de commander le système d'alarme d'une simple pression d'un bouton. Elle vous permet également de consulter l'état actuel du système. La télécommande vous permet d'activer et de désactiver confortablement le système d'alarme à distance. Les quatre diodes LED intégrées vous confirment immédiatement le changement d'état du système. Une pression simultanée sur les boutons d'activation et de désactivation déclenche une alerte d'agression. Une troisième touche vous permet de consulter toutes les informations importantes quant à l'état de votre centrale d'alarme (activée, désactivée, dérangement...). La communication se fait également de façon immédiate via votre télécommande. La quatrième touche est librement programmable. Outre l'activation interne, vous pouvez l'utiliser pour commander une sortie (par exemple pour commander une porte de garage). La programmation de la quatrième touche se fait au niveau de la centrale Secvest 2WAY. La portée de la télécommande sans fil Secvest 2WAY est d'environ 30 mètres.

Technologies

- Pour une utilisation confortable du système
- Message de confirmation et affichage de l'état actuel du système
- Quatrième touche librement programmable (uniquement pour la Secvest 2WAY)
- Alarme anti-agression manuelle possible (uniquement pour la Secvest 2WAY)

Caractéristiques techniques - Secvest 2WAY Télécommande sans fil

Affichage	Oui
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Pile au lithium / CR 2450 Li-Mn 3 V
Certifications	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe d'environnement	II

Secvest 2WAY Télécommande sans fil

Art.-Nr. FU8100

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest 2WAY Télécommande sans fil

Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(HxD) 15x50 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	15 mm
Humidité de l'air max.	94 %
Largeur	50 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids net	0,03 kg
Portée max. réception (bâtiment)	10 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C