



L'élément de commande sans fil Secvest 2WAY est un accessoire en option de la Secvest 2WAY. Vous pouvez activer et désactiver votre système depuis chaque serrure codée sans fil au moyen de votre code PIN. Lorsque la serrure codée sans fil est dotée d'une alimentation externe en 12V, il est également possible d'activer et de désactiver le système au moyen d'une clé à puce de proximité. Possibilité d'intégrer jusqu'à 4 éléments de commande dans le système d'alarme. Installés dans différentes sections de votre local, ces modules d'extension fournissent un confort accru. Au lieu d'avoir à parcourir chaque fois le chemin pour rejoindre votre centrale d'alarme, vous pouvez activer ou désactiver votre centrale Secvest 2WAY directement depuis la serrure codée sans fil. L'introduction d'un code supplémentaire est inutile. Outre l'activation interne, par ex. l'activation de zones partielles, cette touche vous permet également de commander une sortie (par ex. : la porte de garage). La programmation des quatre touches se fait au niveau de la centrale Secvest 2WAY. La classe de protection IP 54 indique que vous pouvez également utiliser la serrure codée sans fil à l'extérieur.

Technologies

- Pour activation/désactivation de la centrale
- Lecteur de Clé à puce Proximity intégré (alimentation électrique externe optionnelle requise)
- Commutation possible de sorties
- Alimentation électrique par pile ou externe (12 V)
- Alimentation par batteries et externe (12 V)
- LED d'affichage de l'état actuel du système

Élément de Commande sans Fil

Art.-Nr. FU8110

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Élément de Commande sans Fil

Alimentation électrique CC	3/12 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Pile lithium CR2 de 3 V
Certifications	INCERT, F&P, NCP
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 135x135x30 mm
Fréquence radio	868,662 MHz
Hauteur	135 mm
Humidité de l'air max.	94 %
Indice de protection IP	54
Largeur	135 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	30 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,3 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Terminal de commutation 12 V, compartiment des piles
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C