

Secvest Clavier de Commande Radio

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 1 von 3



Commande facile par code ou clé Proximity

L'élément de commande sans fil Secvest est un accessoire en option pour le Secvest. Chaque élément de commande sans fil permet de commander le système par code PIN. L'activation et la désactivation sont également possibles avec la clé Proximity.

Utilisation flexible dans les zones d'entrée

Il est possible d'intégrer jusqu'à 8 éléments de commande dans le système d'alarme. Posés dans diverses parties du bâtiment, ces modules d'extension assurent un confort supplémentaire. Le Secvest peut être activé ou désactivé directement sur l'élément de commande sans fil sans avoir à se rendre à la centrale d'alarme.

En plus de l'activation interne ou de l'activation de différents secteurs, vous pouvez aussi commuter une sortie, par ex. la porte du garage, si vous le souhaitez.

Communication sans fil sécurisée

Avec les systèmes d'alarme sans fil Secvest et Secvest Touch, ce produit est protégé contre les attaques par « rejeu » grâce à un principe de communication sans fil sûr. Ce principe de protection contre la manipulation par des tiers dépasse les exigences de la norme de sécurité "DIN EN 50131-1 niveau 2".

Technologies

- Pour activer et désactiver la centrale d'alarme
- Lecteur de clés à puce Proximity intégré
- Commutation de sorties possible
- Alimentation électrique par pile et externe (13,8 V)
- LED d'affichage de l'état actuel
- Utilise une communication sans fil sécurisée vers Secvest et Secvest Touch

Secvest Clavier de Commande Radio

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Clavier de Commande Radio

| | |
|---|----------------------------------|
| Affichage d'état | Oui |
| Alimentation électrique CA | 9-12 V |
| Alimentation électrique CC | 9-15 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 1 a |
| Batterie - type | 3 x AA (1,5 V Alkaline) |
| Certifications | EN 50131 Niveau 2, VdS home, VSÖ |
| Classe d'environnement | II |
| Consommation de courant | 100 mA |
| Contrôle de tension | Oui |
| Couleur | blanc |
| Degré de sécurité | 2 |
| Dimensions | (LxHxP) 120x120x30 mm |
| EN | Grade 2 |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 120 mm |
| Homologation VdS n° | H 115013 |
| Humidité de l'air max. | 94 % |
| Indice de protection IP | 54 |
| Langue notice | DE; EN; FR; NL; DK; IT |
| Largeur | 120 mm |
| Lieu de montage | Intérieur |
| Longueur | 30 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Modulation | FM |
| Poids net | 0,176 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 |
| Pression acoustique | 103,7 dB |
| Profondeur | 30 mm |
| Puissance radio | 10 mW |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |

Secvest Clavier de Commande Radio

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Clavier de Commande Radio

| | |
|------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| État du logiciel | 2.9 |