

Prise sans Fil Secvest

Art.-Nr. FUHA50010

Seite 1 von 2



Sécurité par commande ciblée de la lumière

Cette prise sans fil, intégrée dans le système d'alarme sans fil Secvest, réagit à l'état respectif du système d'alarme. Vous pouvez ainsi, par exemple, procéder à une simulation de présence et donner l'impression aux personnes extérieures d'une présence à la maison. Une autre fonction est la commande ciblée de la lumière en cas d'alarme. Cette fonction précisément peut augmenter le degré de sécurité en cas d'alarme et pousser des intrus potentiels à prendre la fuite.

Il est possible d'intégrer autant de prises sans fil Secvest commutables manuellement, réparties sur 32 groupes radio individuels, dans le système d'alarme. Celles-ci peuvent même être commutées selon des plans horaires individuels.

Technologies

- Permet la mise en marche sans fil d'organe électrique (p. ex. éclairage) en cas d'alarme
- LED d'état intégrée
- Possibilité de mise en marche manuelle sur la prise de courant
- Connecteur Schuko

Caractéristiques techniques - Prise sans Fil Secvest

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Affichage | LED d'état |
| Alimentation électrique CA | 230 V |
| Classe d'environnement | II |
| Consommation en mode veille | 0,5 W |
| Consommation électrique | 1,2 W |
| Dimensions | (LxHxP) 60x114x42 mm |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Hauteur | 42 mm |
| Indice de protection IP | 20 |

Prise sans Fil Secvest

Art.-Nr. FUHA50010

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Prise sans Fil Secvest

| | |
|-------------------------------------|--|
| Langue notice | DE, IT, NL, RU, ES, SE |
| Largeur | 60 mm |
| Largeur de bande de l'alarme radio | Bande étroite |
| Lieu de montage | Conditions ambiantes adaptées à la puissance radio optimale |
| Longueur | 114 mm |
| Matériau du boîtier | PBT, ABS, PC |
| Modulation | FM |
| Poids net | 0,148 kg |
| Portée max. réception (bâtiment) | 30 m |
| Portée max. réception (champ libre) | 100 m |
| Puissance de commutation | 2300 W |
| Raccordements | Fiche à contact de protection sur l'appareil (type : EF) ; prise à contact de protection sur l'appareil (type : F) |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |