

# 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 : FF) ; prise à contact de protection sur l'appareil (type : F)
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C