

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 1 von 3



Kit de démarrage comprenant cinq détecteurs d'ouverture

Pour la protection de fenêtres et de portes supplémentaires. Pour une extension efficace du système d'alarme sans fil Secvest avec des détecteurs d'alarme filaires via le module hybride.

Module hybride Secvest plus : plus de portée et d'applications

Par intégration radio d'un module, le Secvest peut être étendu de 10 zones filaires et de quatre sorties relais. Deux modules maximum peuvent être intégrés par centrale. Il est ainsi possible d'intégrer des détecteurs (20xFSL ou 10xCC) et des composants pour des extensions ou de nouvelles constructions, de couvrir de plus grandes distances et de réaliser de nouvelles tailles d'objets. Inversement, les détecteurs d'alarme filaires peuvent être intégrés dans la Secvest via le module hybride.

Mise en réseau et domotique

Le module hybride permet d'intégrer le wAppLoxx ABUS indépendamment du lieu de montage de la centrale. De plus, des caméras IP ABUS peuvent être intégrées via le WLX Control ou la centrale Secvest. Les quatre sorties relais supplémentaires permettent en outre de nombreuses applications du domaine de la domotique. Par exemple, la commande de la porte de garage, de l'éclairage de la maison ou des volets roulants.

Caractéristiques techniques - Secvest Module hybride Set contact magnétique

| | |
|------------|----------------|
| Dimensions | 310x220x160 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Largeur | 220 mm |
| Longueur | 310 mm |
| Poids brut | 1,303 kg |
| Poids net | 1,1 kg |

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Module hybride

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentation électrique CC | 10,5 - 15 V |
| Canal | Radio |
| Classe d'environnement | II |
| Consommation de courant | 100 mA |
| Contrôle de tension | Oui |
| Dimensions | (Lxlxh) 136x227x45 mm |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 45 mm |
| Humidité de l'air max. | 75 % |
| Indice de protection IP | 30 |
| Langue notice | DE,EN,FR,NL,DK,IT |
| Largeur | 136 mm |
| Longueur | 227 mm |
| Matériau du boîtier | PC/ABS |
| Nombre de zones de fil | 10 x FSL/DEOL ou 5 x CC |
| Poids brut | 0,62 kg |
| Poids net | 0,48 kg |
| Portée max. réception (champ libre) | 500 m |
| Portée max. émission (champ libre) | 500 m |
| Programmation | Via serveur Web ou directement à la centrale |
| Puissance radio | 10 mW |
| Sorties | 4 x Relais (max. 24 V AC rms ou 30 V DC) |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type d'entrées | Tension |
| Type de montage | saillie |
| EAN | 4043158144635 |

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Certifications | VdS, EN |
| Classe VdS | B |
| Classe d'environnement | IIIa |
| Compatible avec | Secoris, Secvest, Terxon |
| Dimensions | (LxHxP) 11x12x48 mm |
| EN | Grade 2 |

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)

| | |
|--|---|
| Hauteur | 12 mm |
| Homologation VdS n° | G 105519 |
| Largeur | 11 mm |
| Lieu de montage | Encastrement / montage apparent |
| Longueur | 48 mm |
| Longueur de câble | 4 m |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Méthode de détection | Mesure de champ magnétique |
| Protection contre les champs étrangers | Non |
| Raccordements | NC, charge maximale des contacts 24 V CC/CA/0,2 A/4,8 W |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Type de capteur | Interrupteur reed |
| Type de câble | 4 fils |
| EAN | 4043158001228 |

Caractéristiques techniques - Bloc Alimentation International 13,8 V / 1,75 A (Cordon)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Alimentation électrique CA | 100 - 240 V |
| Alimentation électrique CC | 13,8 V |
| Consommation de courant | 1,75 mA |
| Dimensions | (L x H x P) env. 46 x 80 x 38 mm |
| Humidité de l'air max. | 90 % |
| Longueur de câble | 1,5 m |
| Matériau du boîtier | ABS (blanc) |
| Poids net | 0,16 kg |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Tension d'entrée AC | 230 V |
| Tension de sortie DC | 13,8 V |
| EAN | 4043158067521 |