



Avancée de taille pour les alarmes filaires et sans fil :

le module hybride Secvest multiplie les possibilités d'utilisation, d'extension et de modernisation de systèmes d'alarme filaires et sans fil.

Module hybride combiné à Secvest : plus de portée et d'applications Jusqu'à deux modules hybrides peuvent être intégrés dans Secvest par liaison radio, permettant ainsi d'étendre la portée et les possibilités d'utilisation des systèmes d'alarme sans fil nouveaux et existants. Il est ainsi possible par exemple de surveiller a posteriori d'autres zones de bâtiments ou des annexes. Alarme filaire combinée à Secvest - avantage : bâtiments neufs Combiné à des composants d'alarme filaire existants, le module hybride ouvre la voie vers la technologie d'alarme sans fil, en permettant notamment d'intégrer des fenêtres précâblées dans des bâtiments neufs. Des détecteurs sans fil sont en outre utilisés dans des zones de bâtiments difficiles d'accès avec des systèmes filaires. Alarme, vidéo, contrôle d'accès et mécatronique Le module hybride fait le pont entre systèmes filaires et systèmes sans fil, faisant d'un système d'alarme un système de sécurité combiné. Grâce à la connexion au wAppLoxx ABUS, le bâtiment dispose d'un système de gestion d'accès intelligent tout en excluant le risque de fausses alarmes. Il est en outre possible d'intégrer des détecteurs mécatroniques ainsi que des caméras IP ABUS via le wAppLoxx Control ou la centrale d'alarme Secvest. Le système est commandé en toute simplicité via une application. Outil de domotique Combiné à Secvest, le module hybride permet de réaliser de multiples scénarios en matière de domotique, tels que la commande de la porte de garage, de l'éclairage de la maison ou des volets roulants. Fonctionnement automatique en cas d'alarme ; pour un aperçu et une réactivité rapides et renforcés. Ou manuel au niveau de la centrale d'alarme ou d'un élément de commande ; pour un maximum de confort au sein d'une maison sûre et intelligente.

Technologies

- Extension du système d'alarme sans fil Secvest à des composants d'alarme filaire
- Intégration de deux modules hybrides max. par centrale d'alarme Secvest par liaison radio
- Avec équipement intégral, extension à 20 détecteurs filaires et 8 sorties relais

Secvest Module hybride

Art.-Nr. FUM050110

Seite 2 von 2

- Surveillance de zones de bâtiments supplémentaires et utilisation dans des bâtiments neufs
- Possibilité d'intégrer le système de contrôle d'accès wAppLoxx
- Possibilité de commander l'éclairage, les volets roulants ou encore la porte de garage
- Compatible EN Grade 2 avec système d'alarme sans fil Secvest et bloc d'alimentation externe

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 |