

Module hybride sans fil Comfion

Art.-Nr. FUM080000

Seite 1 von 3



Intégration de composants filaires existants dans le système de sécurité Comfion avec le module hybride Comfion

Le fil et le sans fil au service d'un système intégré

Lorsque la maison est déjà dotée d'une solution de sécurité filaire ou d'un système domotique, ces composants peuvent, via le module hybride Comfion, être reliés aux modules Comfion fonctionnant sans fil afin de former un système de sécurité intégré.

24 heures d'alimentation de secours

Le module hybride, et donc la communication entre les composants filaires et sans fil, fonctionne, grâce à l'alimentation sur piles du module hybride, également en cas de panne de courant pendant jusqu'à 24 heures.

Domotique et contrôle des accès

Différents actionneurs et capteurs domotiques peuvent être connectés au module hybride Comfion. Ce dernier dispose à cette fin de 3 entrées et 3 sorties. Le système de contrôle des accès wAppLoxx Pro, préconfiguré, notamment, peut également être intégré.

Technologies

- Module hybride pour la connexion d'appareils filaires et leur intégration dans le système de sécurité Comfion
- En cas de panne de courant, le fonctionnement sur piles du module hybride garantit la fonctionnalité du système jusqu'à 24 heures.
- 3 sorties et 3 entrées pour différents actionneurs et capteurs domotiques
- Possibilité d'intégrer le système de contrôle d'accès wAppLoxx Pro avec préconfiguration
- Protection contre le sabotage par contact d'arrachement mural intégré
- Installation par une entreprise spécialisée
- Liaison radio sécurisée avec la centrale d'alarme Comfion, grande portée jusqu'à 1 000 m (champ libre) et

Module hybride sans fil Comfion

Art.-Nr. FUM080000

Seite 2 von 3

protection élevée contre les manipulations/et protection des données semblable à celle des applications bancaires en ligne (cryptage AES128)

- Alimentation primaire par bloc et secondaire par piles (durée de vie des piles : 24 heures)

Caractéristiques techniques - Module hybride sans fil Comfion

| | |
|---|--------------------------------|
| Affichage | LED |
| Alimentation de secours | Oui |
| Batterie - quantité | 4 |
| Batterie - type | LR03, AAA, alcalines |
| Certifications | conforme à la norme EN 50131-1 |
| Classe d'environnement | II |
| Compatible avec | Comfion |
| Contrôle de tension | Oui |
| Degré de sécurité | 2 |
| Dimensions | 100 x 142 x 35 mm |
| Entrées | 3 (NC/NO) 0/12V |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Hauteur | 142 mm |
| Humidité de l'air max. | 85 % |
| Largeur | 100 mm |
| Longueur | 35 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Modulation | 2FSK |
| Poids brut | 0,26 kg |
| Poids net | 0,214 kg |
| Portée max. réception (champ libre) | 1.000 m |
| Portée max. émission (champ libre) | 1.000 m |
| Programmation | application Comfion |
| Puissance radio | 25 mW |
| Sorties | 3 sorties relais (NC/COM/NO) |
| Sorties de commutation | 3 |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours | 24 h |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |

Module hybride sans fil Comfion

Art.-Nr. FUM080000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Module hybride sans fil Comfion

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Terminaison du groupe de détecteurs | 3 |