

Module de commande Secoris BUS avec lecteur RFID (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 1 von 3



UTILISER LE SYSTÈME D'ALARME DE MANIÈRE FLEXIBLE & SÛRE.

L'élément de commande BUS est le composant principal pour la commande et la configuration du système de détection d'intrusion Secoris.

Utiliser le système d'alarme de manière simple et sûre.

L'élément de cde BUS permet de commander, d'armer et de désarmer le syst. Secoris : par clé à puce ou saisie du code PIN sur le clavier. Il est possible de raccorder un lecteur de clavier ext. pour la commande depuis l'ext. Si un élément de blocage de porte est également installé, il n'est pas possible de pénétrer par inadvertance dans le bâtiment lorsque l'installation est armée (contrainte).

Installation facile dans l'entrée

L'unité de cde est câblée et alimentée via la ligne BUS de la centrale d'alarme anti-intrusion. Ainsi, les éléments de cde peuvent être installés de manière flexible dans différentes parties du bâtiment, p. ex. étage par étage.

Touches rétroéclairées et affichage d'état par LED

Luminosité du rétroéclairage du clavier réglable et désactivable. Etat de l'installation facilement lisible sur l'affichage LED de couleur.

Normes de sécurité élevées & certification

Avec les transpondeurs correspondants (Mifare Desfire EV1 ou, au choix, Mifare Classic), la transmission RFID est

Module de commande Secoris BUS avec lecteur RFID (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 2 von 3

protégée contre la lecture. Un lecteur de clavier extérieur peut être connecté via une connexion OSDP hautement sécurisée. L'unité de commande est certifiée selon EN degré 3.

Technologies

- Panneau de commande avec clavier et lecteur RFID / de proximité (Mifare-Desfire) pour l'intérieur
- Pour une utilisation confortable (armement/désarmement) de la centrale au moyen d'un transpondeur RFID sans contact (clé à puce) ou d'un code PIN en quittant/en entrant dans le bâtiment
- Possibilité de communication RFID protégée en lecture entre le transpondeur et l'unité de commande avec un standard de sécurité élevé (Mifare Desfire EV1) - Mifare Classic est également supporté
- Possibilité d'activer des zones partielles, par ex. des départements séparés les uns des autres
- Clavier rétroéclairé avec luminosité réglable individuellement
- DEL de couleur indiquant l'état actuel du système (armé, désarmé, alarme, panne)
- Connexion pour lecteur de clavier extérieur pour faciliter l'armement/désarmement de l'extérieur, relié par une ligne RS485, avec un standard de sécurité OSDP élevé (connexion sécurisée, cryptée AES128)
- Installation rapide et flexible : Alimentation en tension possible via la ligne BUS de la centrale Secoris ou un bloc d'alimentation externe
- Jusqu'à 50 composants BUS (y compris les éléments de commande) par système sont possibles
- Certifié EN 50131 degré 3

Caractéristiques techniques - Module de commande Secoris BUS avec lecteur RFID (Mifare Desfire)

Alimentation électrique CC	12 V
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	65 mA
Dimensions	(LxHxP) 28x128x29 mm
EN	Niveau 3
Hauteur	128 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Largeur	128 mm
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids net	0,2 kg
Profondeur	29 mm
Raccordements	RS485 BUS
Sirène intégrée	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

Module de commande Secoris BUS avec lecteur RFID (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Module de commande Secoris BUS avec lecteur RFID (Mifare Desfire)

Terminaison de zone	FSL/CC
Type de lecteur	Mifare DESfire EV1/EV2, Mifare Classic (facultatif)