

Boîtier de commande Secoris avec clavier et lecteur RFID (Mifare Desfire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 1 von 3



COMMANDER LE SYSTÈME D'ALARME DE L'EXTÉRIEUR.

Lecteur de clavier ext. pour une utilisation sécurisée du système de détection Secoris.

Armer/désarmer le système d'alarme anti-intrusion de l'extérieur.

Le lecteur de clavier robuste est monté à l'extérieur pour armer et désarmer le système Secoris depuis cet endroit : par clé à puce (transpondeur RFID) ou saisie du code PIN sur le clavier. Raccordement à la centrale Secoris via l'élément de commande BUS (réf. BUBE60030) à l'intérieur.

Installation facile à l'entrée

Le montage du Coffret IP54 compact et résistant aux intempéries est simple et rapide grâce au système modulaire. En façade (en saillie) ou encastré dans le mur. Le lecteur de clavier est également alimenté en électricité via l'élément de commande BUS.

Indicateur d'état & haut-parleur

L'état de l'installation est facilement lisible sur l'affichage LED en couleur et est signalé par un signal sonore.

S'adapte à tous les bâtiments

Le lecteur de touches compact est à peine plus grand qu'un interrupteur, il est en noir neutre et s'adapte à presque toutes les façades.

Boîtier de commande Secoris avec clavier et lecteur RFID (Mifare Desfire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 2 von 3

Normes de sécurité élevées

Selon le transpondeur (Mifare Desfire EV1), la transmission radio RFID est protégée contre la lecture. Connexion cryptée hautement sécurisée (OSDP, AES128) entre le lecteur de clavier ext. et l'élément de commande int. (EN degré 3).

Technologies

- Élément de commande avec clavier et lecteur RFID / lecteur de proximité (Mifare-Desfire) pour l'extérieur
- Pour une utilisation confortable (armement/désarmement) du système d'alarme anti-intrusion depuis l'extérieur du bâtiment (IP54)
- Armement/désarmement (activation/désactivation) de l'installation au moyen d'un transpondeur RFID sans contact (clé à puce) ou de la saisie d'un code PIN
- Design haut de gamme avec surface résistante aux rayures et clavier confortable, s'intègre de manière flexible et discrète à chaque façade grâce à sa construction compacte (81x81 mm, à peine plus grand qu'un interrupteur d'éclairage ou de sonnette)
- Possibilité de communication RFID protégée en lecture entre le transpondeur et le lecteur clavier avec standard de sécurité élevé (Mifare Desfire EV1) ; également compatible avec Mifare Classic
- Signalisation immédiate et claire de l'état de l'installation au moyen d'une LED d'état colorée et de signaux sonores clairs
- Lecteur clavier extérieur comme extension du boîtier de commande intérieur auquel il est raccordé (transmission de données/signal, alimentation électrique)
- Connexion protégée contre les manipulations sur l'élément de commande intérieur (norme de sécurité OSDP : connexion sécurisée, hautement cryptée avec AES128), logique du système non accessible de l'extérieur
- Montage flexible sur ou dans la façade (en saillie/encastré), installation/câblage simple
- Coffret IP54 pour l'extérieur

Caractéristiques techniques - Boîtier de commande Secoris avec clavier et lecteur RFID (Mifare Desfire) IP54

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	8 - 30 V
Certifications	conforme à EN 50131-1
Consommation de courant	140 mA
Consommation électrique	1,7 W
Couleur	Anthracite / argent
Dimensions	(LxHxP) 81 x 81 x 13,3 (encastré) ou 42,1 (en saillie) mm
Hauteur	81 mm
Indice de protection IP	54
Largeur	81 mm
Lieu de montage	encastré (option montage en saillie incl. article : AZZU10080)
Matériau du boîtier	plastique
Poids brut	0,104 kg

Boîtier de commande Secoris avec clavier et lecteur RFID (Mifare Desfire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Boîtier de commande Secoris avec clavier et lecteur RFID (Mifare Desfire) IP54

Poids net	0,082 kg
Profondeur	13,3 mm
Raccordements	RS485-BUS (OSDP) à connecter à BUBE60020
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
Type de lecteur	Mifare DESfire EV1/EV2, Mifare Classic (facultatif)