

Clavier BUS

Code: JA-110E

Il comprend un écran LCD, des touches de commande et un lecteur RFID. Il est disponible en version de type montage sur BUS et sans fil. Il comprend 4 touches fonctionnelles pour le contrôle des sections, des sorties PG et d'autres fonctions. Les touches fonctionnelles servent d'indicateurs de statut en meme temps.



Description du produit:

- Il communique via le BUS et est alimenté par celui-ci.
- Il contient une entrée filaire pour la connexion d'un détecteur magnétique.
- Le clavier est adressable et occupe une position dans le systeme de sécurité.
- Avec un menu convivial, il apporte le confort des commandes, permet la gestion des utilisateurs et des détecteurs ainsi que la navigation dans l'historique événementiel.

Informations techniques:

Alimentation	9 - 15 V, a partir du BUS de la centrale Consommation en mode de secours (repos) : 30 mA Consommation de courant pour le choix du câble : 110 mA
Type d'interconnexion	Bus de données - non partagé
Fréquence RFID	125 kHz
Dimensions	120 x 130 x 30 mm
Poids	217 g
Plage des températures de service	-10°C a +40°C
Humidité de service moyenne	75%
Environnement	II. intérieur, général, conformément a EN 50131-1
Classification	classe de sécurité 2 (en cas de paramétrage dans F-Link) conformément a EN 50131-1, EN 50131-3
Le dispositif répond également aux exigences de	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489
Conditions d'exploitation	ČTÚ n° VO-R/10 (ERC REC 70-03)