



JA-110E Clavier BUS

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 même temps.

○ [Declaration of conformity - JA-110E \(PDF 315,21 kB\)](#)



Description

- 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 système 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.

Caractéristiques techniques

Alimentation	9 - 15 V, à 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 à +40°C
Humidité de service moyenne	75%
Environnement	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
Classification	classe de sécurité 2 (en cas de paramétrage dans F-Link) conformément à 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)

