

Clavier BUS a écran tactile avec lecteur RFID

Code: JA-116E

Le clavier est un composant du système JABLOTRON et est conçu pour être commandé par le toucher. Le clavier doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat Jablotron valide délivré par un distributeur agréé. Ce produit est compatible avec les panneaux de contrôle JA-102K, JA-103K et JA-107K.



Description du produit:



Certification GRADE 3 pour exigences élevées : Le produit est entièrement compatible avec les installations exigeant un niveau de sécurité de grade 3. Il convient non seulement aux applications commerciales courantes (bureaux) et aux institutions (écoles, administrations), mais aussi aux **sites présentant un risque plus élevé**, tels que les bijouteries, les entrepôts de médicaments et d'armes, les archives, les bureaux de poste, etc.

Informations techniques:

Type de composants	type B
Alimentation	à partir du bus de la centrale d'alarme 12 V DC (8-15 V)
Consommation d'alimentation pour le choix de l'alimentation de secours	40 mA
Consommation de courant nominale (écran éteint)	118 mA
Consommation de courant maximale (pour le choix du câble)	240 mA
Fréquence RFID	125 kHz
Note sur le profil CLASSE 3	Pour le profil CLASSE 3, le lecteur RFID est désactivé et l'autorisation n'est possible qu'en saisissant un code !

Puissance maximale du champ magnétique RFID	-5,4 dB μ A/m (mesuré à 10 m)
Dimensions	94 x 183 x 31 mm
Poids	248 g
Classification	Classe de sécurité 3 / Classe environnementale II (selon EN 50131-1)
Environnement	Intérieur, général
Plage des températures de service	de -10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75 % HR, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b. v.
Conforme à	EN 62311, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-3, T 031
Peut être exploité conformément à	ERC REC 70-03
Vis recommandée	4x \varnothing 3.5 x 40 mm (tête demi-ronde)