



JA-116E Clavier BUS à écran tactile avec lecteur RFID

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-103K et JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-116E \(PDF 672,22 kB\)](#)

Description

Caractéristiques techniques

Type de dispositif de contrôle	B
Alimentation par le	bus du panneau de contrôle 12 V DC (8-15 V)
Consommation de courant pour la sauvegarde choisie	40 mA
Consommation de courant nominale (affichage OFF)	85 mA
Consommation maximale de courant (pour la sélection du câble)	250 mA
Fréquence RFID	125 kHz
Intensité maximale du champ magnétique RFID	-5,4 dBμA/m (mesurée à 10 m)
Dimensions	95 x 183 x 30 mm
Poids	248 g
Classification	Grade de sécurité2/Classe environnementale II (conformément à la norme EN 50131-1)
Environnement	Intérieur général
Plage de température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75% RH, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)

Conforme à la norme

ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

Peut être exploité conformément à la

ERC REC 70-03