



## 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 dB $\mu$ A/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