



## JA-115E Clavier bus à quatre segments avec afficheur et lecteur

Le clavier est un composant du système JABLOTRON. Il sert à la commande et à l'indication du statut du système en cours. Il est équipé de quatre segments. Leur description est affichée sur l'écran LCD. Le composant doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé. Le clavier est compatible avec les centrales d'alarme suivantes : JA-102K, JA-103K et JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-115E \(PDF 675,14 kB\)](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Type de composants</b>	B
<b>Alimentation par le bus de la centrale d'alarme</b>	12 V DC (8-15 V)
<b>Consommation de courant en mode veille</b>	18 mA
<b>Consommation de courant pour la sélection du câble</b>	150 mA
<b>Fréquence RFID</b>	125 kHz
<b>Puissance maximale du champ magnétique RFID</b>	-5,4 dBμA/m (mesurée à 10 m)
<b>Dimensions</b>	110 x 136 x 33 mm
<b>Poids</b>	285 g
<b>Classification</b>	Classe de sécurité 2/Classe environnementale II conformément à la norme EN 50131-1
<b>Environnement</b>	Intérieur, général
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>Conforme à</b>	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
<b>Peut être exploité conformément à</b>	ERC REC 70-03
<b>Vis recommandée</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (tête demi-ronde)

