



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

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.

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

Caractéristiques techniques

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

