



JA-155E Clavier sans fil à quatre segments avec écran et lecteur RFID

Le clavier est un composant sans fil du système JABLOTRON. Il sert à la commande et à l'affichage du statut du système. Il est équipé de quatre segments ; leurs descriptions sont affichées sur l'écran LCD. Le composant doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur autorisé. Le clavier est compatible avec les centrales d'alarme JA-102K, JA-103K et JA-107K.

o [Declaration of conformity - JA-155E \(PDF 690,47 kB\)](#)

Caractéristiques techniques

Alimentation	À partir du bus de la centrale 12 V (9...15 V)
Consommation de courant en mode veille	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	16 mA
Hauteur de montage recommandée	2,2 - 2,5 m au-dessus du sol
Angle de détection/couverture PIR	90°/12 m
Angle de détection/couverture MW	80°/12 m
Fréquence MW	24,125 GHz
Puissance de fréquence radio maximale MW (ERP)	30 mW
Dimensions	150 x 63 x 40 mm
Poids	120 g
Classification	Niveau de sécurité 2/Classe environnementale II (conformément à la norme EN 50131-1)
Plage des températures de service	-10 °C à + 40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75% HR, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
En conformité avec	ETSI EN 300 440, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, 50581, EN 50131-1, EN 50131-2-4
Environnement	EN 50131-1, II. intérieur, général
Conditions d'exploitation conformément à l'autorisation générale	ERC REC 70-03

