



## 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

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

