



## JA-156E Clavier sans fil à écran tactile avec lecteur RFID

Le clavier est un composant sans fil du système JABLOTRON et est conçu pour être commandé par le toucher.

Le clavier doit être installé par un technicien formé disposant d'un certificat Jablotron valide délivré par un distributeur agréé.

**Ce produit est compatible avec les centrales d'alarme JA-103K et JA-107K.**

○ [Declaration of conformity - JA-156E \(PDF 675,65 kB\)](#)

### Description

### Caractéristiques techniques

<b>Type de composants (ACE)</b>	type B
<b>Alimentation</b>	Source d'alimentation externe par adaptateur +12 V DC (8-15 V) type A (selon EN 50131-6) Attention: le pile ne sont pas fournies.
<b>Pile de secours</b>	Pile lithium-ion polymère
<b>Tension/capacité</b>	3,7 V/2500 mAh, type recommandé BAT-3V7-2500
<b>Capacité maximale</b>	2520 mAh
<b>Capacité minimale</b>	2500 mAh
<b>Durée de vie typique de pile</b>	>48 heures
<b>Faible état de la pile</b>	3,5 V
<b>Temps de charge maximal pour atteindre 80 % de la capacité</b>	6-7 heures
<b>Consommation de courant au repos (affichage arrêté)</b>	58 mA
<b>Consommation de courant maximale (affichage marche)</b>	280 mA
<b>Bande de communication</b>	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
<b>Puissance de fréquence radio maximale (ERP)</b>	<25 mW

<b>Portée de communication</b>	environ 200 m (zone ouverte)
<b>Fréquence RFID</b>	125 kHz
<b>Puissance de fréquence radio maximale (ERP)</b>	-5,4 dBμA/m (mesuré à 10 m)
<b>Dimensions</b>	95 x 183 x 30 mm
<b>Poids (sans pile)</b>	258 g
<b>Classification</b>	Classe de sécurité 2/Classe environnementale I (conformément à EN 50131-1)
<b>Environnement</b>	Intérieur, général
<b>Plage des températures de service</b>	de 0 °C à +40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
<b>Conforme à</b>	ETSI EN 300 220-1, -2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
<b>Peut être exploité conformément à la</b>	ERC REC 70-03