



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

Type de composants (ACE)	type B
Alimentation	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.
Pile de secours	Pile lithium-ion polymère
Tension/capacité	3,7 V/2500 mAh, type recommandé BAT-3V7-2500
Capacité maximale	2520 mAh
Capacité minimale	2500 mAh
Durée de vie typique de pile	>48 heures
Faible état de la pile	3,5 V
Temps de charge maximal pour atteindre 80 % de la capacité	6-7 heures
Consommation de courant au repos (affichage arrêté)	58 mA
Consommation de courant maximale (affichage marche)	280 mA
Bande de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Puissance de fréquence radio maximale (ERP)	<25 mW

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