



## JA-150E Clavier sans fil

Il comprend un écran LCD, des touches de commande et un lecteur RFID. Il est disponible en version de type montage sur BUS et sans fil. Il comprend 4 touches fonctionnelles pour le contrôle des sections, des sorties PG et d'autres fonctions. Les touches fonctionnelles servent d'indicateurs de statut en même temps.

o [Declaration of conformity - JA-150E \(PDF 689,67 kB\)](#)



## Description

- o Il est entièrement sans fil et alimenté par des piles.
- o Il contient une entrée filaire pour la connexion d'un détecteur magnétique.
- o Le clavier est adressable et occupe une position dans le système de sécurité.
- o Avec un menu convivial, il apporte le confort des commandes, permet la gestion des utilisateurs et des détecteurs ainsi que la navigation dans l'historique événementiel.

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	2 piles au lithium CR123A <b>Les piles ne sont pas comprises dans l'emballage du produit.</b>
<b>Durée de vie estimée de la pile</b>	1 à 2 ans selon les paramètres
<b>Entrée d'alimentation si une alimentation externe est utilisée</b>	0,5 W
<b>Fréquence de communication</b>	868,1 MHz, protocole JA-100
<b>Portée de communication</b>	env. 200 m (terrain libre)
<b>Fréquence RFID</b>	125 kHz
<b>Dimensions</b>	120 x 130 x 30 mm
<b>Poids</b>	217 g
<b>Plage des températures de service</b>	-10°C à +40°C
<b>Humidité de service moyenne</b>	75%
<b>Environnement</b>	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
<b>Classification</b>	classe de sécurité 2 (en cas de paramétrage dans F-Link) conformément à EN 50131-1, EN 50131-3

**Le dispositif répond également aux exigences de**

ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489

**Conditions d'exploitation**

ČTÚ n° VO-R/10 (ERC REC 70-03)