



JA-154E Module d'accès sans fil avec clavier, afficheur LCD et RFID

JA-154E est un module d'accès sans fil communiquant de manière bidirectionnelle avec écran LCD, clavier et lecteur RFID pour la commande du système de sécurisation.

o [Declaration of conformity - JA-154E \(PDF 316,16 kB\)](#)



Description

Il contient un segment de commande et peut être équipé jusqu'à 20 segments de commande JA-192E. La fonction implémentée de l'activation radio intelligente par l'entrée Smart Radio Wake-up (SRW) permet l'arrêt automatique du régime de veille dans le système armé pour la temporisation d'entrée. Le module est alimenté par des batteries alcalines. Le module occupe une position dans le système de sécurisation.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	4x batterie alcaline AA 1,5 V
Durée de vie typique des batteries :	1 an
Fréquence de fonctionnement :	procès-verbal bidirectionnel Jablotron 868 MHz
Portée de communication :	jusqu'à 200 m
Dimensions :	102 × 151 × 33 mm
Niveau de protection :	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Environnement conforme à EN 50131-1, EN 50131-3 :	II, intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à 40 °C