



JA-152E Module d'accès sans fil RFID

JA-152E est un module d'accès bidirectionnel sans fil avec lecteur RFID pour la commande du système de sécurisation.

o [Declaration of conformity - JA-152E \(PDF 315,42 kB\)](#)



Description

Il contient un segment de commande et en cas de besoin, il peut être équipé jusqu'à 20 segments de commande JA-192E. Il permet la commande du système de sécurisation à l'aide de segments. 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 est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation.

Specifications

Alimentation :

2x 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 × 76 × 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