



JA-153E-WH Module d'accès sans fil avec clavier et RFID

JA-153E-WH est un module d'accès sans fil communiquant de manière bidirectionnelle avec clavier et lecteur RFID pour la commande du système de sécurisation.

○ [Declaration of conformity - JA-153E-WH \(PDF 692,1 kB\)](#)

Description

Il contient un segment de commande et en cas de besoin, il peut être équipé jusqu'à 20 segments de commande JA-192E-WH. 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.

Caractéristiques techniques

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 x 76 x 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