



JA-113E Module BUS d'accès avec clavier et RFID

JA-113E est le module d'accès avec clavier de commande et lecteur de cartes RFID pour la commande du système de sécurisation. Il contient un segment de commande et en cas de besoin, il peut être équipé jusqu'à 20 segments de commande JA-192E.

○ [Declaration of conformity - JA-113E \(PDF 315,94 kB\)](#)



Description

Il permet la commande du système de sécurisation à l'aide de segments. Il communique par l'intermédiaire du BUS et il en est alimenté. Le module dispose d'une fonction d'économie d'énergie lors d'un arrêt de l'alimentation. Le module est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	à travers le BUS de la centrale, 12 V (9 - 15 V)
Consommation :	10 mA lors de l'arrêt AC
Consommation au repos :	max. 15 mA
RFID	125 kHz
Dimensions :	102 × 96 × 33 mm
Environnement conforme à EN 50131-1, EN 50131-3 :	II, intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à 40 °C