



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

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.

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