

Module BUS d'acces avec clavier et RFID - gris

Code: JA-113E-GR

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



Description du produit:

Il permet la commande du systeme de sécurisation a 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 arret de l'alimentation. Le module est adressable et occupe une position dans le systeme de sécurisation.

Informations techniques:

Consommation :10 mA lors de l'arret ACConsommation au repos :max. 15 mARFID125 kHzDimensions :102 × 96 × 33 mmEnvironnement conforme a EN 50131-1, EN 50131-3 :II, intérieur général	Alimentation :	a travers le BUS de la centrale, 12 V (9 - 15 V)
RFID 125 kHz Dimensions: 102 × 96 × 33 mm	Consommation :	10 mA lors de l'arret AC
Dimensions : 102 × 96 × 33 mm	Consommation au repos :	max. 15 mA
	RFID	125 kHz
Environnement conforme a EN 50131-1, EN 50131-3 : II, intérieur général	Dimensions :	102 × 96 × 33 mm
	Environnement conforme a EN 50131-1, EN 50131-3:	II, intérieur général
Température d'exploitation : −10 a 40 °C	Température d'exploitation :	-10 a 40 °C