



JA-114E-WH Module BUS d'accès avec afficheur, clavier et RFID

JA-114E est le module d'accès muni d'un afficheur LCD, de touches de commande et d'un lecteur RFID pour la commande du système de sécurisation.

○ [Declaration of conformity - JA-114E-WH \(PDF 691,96 kB\)](#)

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. 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. L'offre du menu permet une commande aisée et une administration des sections, des zones, des sorties PG et des messages relatifs aux événements.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	à travers le BUS de la centrale, 12 V (9 - 15 V)
Consommation :	15 mA lors de l'arrêt AC
Consommation au repos :	max. 50 mA
RFID :	125 kHz
Dimensions :	102 × 128 × 33 mm
Environnement conforme à EN 50131-1, EN 50131-3 ::	II, intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à 40 °C