



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

JA-113E-WH 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-WH \(PDF 678,92 kB\)](#)

### 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

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