



JA-123E Clavier BUS avec lecteur RFID extérieur

Le clavier avec lecteur RFID sans contact de cartes à puce peut être utilisé pour l'activation d'une sortie PG (par exemple, pour la gestion de l'accès à la commande d'un verrou de porte) ou la commande d'une section du système de sécurité.

o [Declaration of conformity - JA-123E \(PDF 315,95 kB\)](#)



Description

Le clavier dispose d'un segment de commande, d'une zone de lecture et d'une signalisation optique de l'état. La signalisation affiche l'état de la fonction d'attribution au segment. Le voyant rouge indique l'armement de la section / mise en circuit PG, le voyant vert indique le désarmement de la section / sortie PG.

Caractéristiques

Alimentation :	à partir du BUS de la centrale 12 V (9-15 V)
Consommation au repos :	15 mA
Fréquence opérationnelle RFID :	125 kHz
Dimensions :	46 × 151,5 × 22,5 mm
Température d'exploitation :	-25 à +60 °C
Environnement conforme à EN 50131-1	IV. intérieur général, protection IP65
Niveau de protection :	degré 2 conformément à EN 50131-1, EN 50131-3
Conforme aux normes :	ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1