

Clavier BUS avec lecteur RFID extérieur

Code: JA-123E

Le clavier avec lecteur RFID sans contact de cartes a 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.



Description du produit:

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 : | a 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 a +60 °C |
| Environnement conforme a EN 50131-1 | IV. intérieur général, protection IP65 |
| Niveau de protection : | degré 2 conformément a EN 50131-1, EN 50131-3 |
| Conforme aux normes : | ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 |