



REN232X

Module contrôle d'accès clavier à code acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	26 mm

Matière

Couleur	Acier inoxydable
Matière	Métal, Acier inoxydable
Traitement de surface	Brossé

Tension

Tension de fonctionnement CA 50 Hz	12 - 12 V
Tension de fonctionnement AC 60 Hz	12 - 12 V

Puissance

Courant absorbé	70 mA
-----------------	-------

Équipement

Nombre d'ID d'accès valides en même temps	2
---	---

Textes

Fonctions basiques	Verrouillage pendant 60 secondes après 5 entrées erronées, Contrôle d'accès par code numérique, Fonctionnement autonome sans unité de commande supplémentaire, Codes de 1 à 8 chiffres individuels programmables
Mode de montage	Montage dans la plaque de recouvrement MODESTA
Raccordement	2x contacts de commutation 24 V/1 A libres de potentiel
Tension	Sans alimentation PoE