



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