

2

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



REN232X





Module contrôle d'accès clavier à code acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Di	m	en	SI	n	าร
		· · · ·	-	٠.	

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 CA 60 Hz	12 - 12 V
Puissance	
Courant absorbé	70 mA

Equipement

Nombre d'ID d'accès valides en même	
temps	

Textes

Fonctions basiques	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