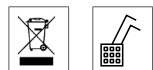




REN232X



Module contrôle d'accès clavier à code acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Matière

Couleur	Acier inoxydable
---------	------------------

Dimensions

Hauteur	120 mm
---------	--------

Matière

Matériau	Métal Acier inoxydable
----------	---------------------------

Traitement

	Brossé
--	--------

Dimensions

Largeur	120 mm
---------	--------

Profondeur

Profondeur	26 mm
------------	-------

Tension

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

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

Puissance

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

Equipement

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

Textes

Fonctions principales	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 d'installation	Montage dans la plaque de recouvrement MODESTA
---------------------	--

Raccordement	2x contacts de commutation 24 V/1 A libres de potentiel
--------------	---

Tension	Sans alimentation PoE
---------	-----------------------