



REN230X



Module contrôle d'accès lecteur de badges/cartes acier inoxydable mat

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	31 mm
Dimensions	120 x 120 mm

Matière

Couleur	Acier inoxydable
Traitement	Brossé
Matériau	Métal Acier inoxydable

Equipement

Nombre d'ID d'accès valides en même temps	200
Sans contact	Oui
Autonome	Oui

Tension

Tension de fonctionnement AC 60 Hz	12 - 15 V
Tension de fonctionnement CA 50 Hz	12 - 15 V
Tension de fonctionnement DC	12 - 24 V

Textes

Fonctions principales	Contrôle d'accès par transpondeur RFID Suppression sélective de passes individuels Fonctionnement autonome sans unité de commande supplémentaire Capacité mémoire pour jusqu'à 200 passes/transpondeurs
Mode d'installation	Montage dans la plaque de recouvrement MODESTA
Raccordement	Contact d'inverseur 24 V/1 A libre de potentiel
Tension	Sans alimentation PoE
Unité de lecture	Derrière vitre acrylique affleurante Symbole « Clé radio » déposé Afficheur LED à 2 caractères pour l'écran de la capacité mémoire activée

Equipement

Contact d'inverseur libre de potentiel	max 24V/1A
--	------------

Puissance

Courant absorbé	200 mA
-----------------	--------

Fonctions

Système de contrôle d'accès	Lecteur transpondeur
-----------------------------	----------------------

Raccordement

Section du conducteur	0 - 0 mm ²
-----------------------	-----------------------

Connectivité

Interconnectable	Non
------------------	-----

Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 55 °C
------------------------	-------------

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----