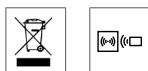




REN230X



**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 de surface	Brossé
Matière	Métal Acier inoxydable

**Equipement**

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

**Tension**

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

**Textes**

Fonctions basiques	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 de montage	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 active

**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 <sup>2</sup>
-----------------------	-----------------------

**Connectivité**

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

**Installation, montage**

Montage	Encastré
---------	----------

**Conditions d'utilisation**

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

**Durabilité**

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