



REN230X

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

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	31 mm

**Matière**

Couleur	Acier inoxydable
Traitement de surface	Brossé
Matière	Métal, Acier inoxydable

**Équipement**

Nombre d'ID d'accès valides en même temps	200
Contact d'inverseur libre de potentiel	max 24V/1A

**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 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 activée

**Puissance**

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