



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<br>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<br>Suppression sélective de passes individuels<br>Fonctionnement autonome sans unité de commande supplémentaire<br>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<br>Symbole « Clé radio » déposé<br>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 <sup>2</sup> |
|-----------------------|-----------------------|

**Connectivité**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Interconnectable | Non |
|------------------|-----|

**Installation, montage**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Durabilité**

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