



RTN555XB

**Module d'accès RFID, cadre en acier inoxydable, intercom modular**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	35 mm
Dimensions	120 x 120 mm

**Matière**

Couleur	Argent
Traitement de surface	Brossé
Matière	Acier inoxydable Plastique

**Equipement**

Nombre d'ID d'accès valides en même temps	5000
Sans contact	Oui
Autonome	Non

**Tension**

Tension de fonctionnement DC	12 -12 V
------------------------------	----------

**Textes**

Fonctions basiques	Transpondeur RFID pour passe-clé en format carte de crédit Contrôle d'accès par transpondeur RFID
Raccordement	2x contacts inverseurs 24 V/1 A libres de potentiel 2x entrées de commande libres de potentiel
Unité de lecture	Avec lecteur de cartes RFID pour 2000 cartes max.

**Equipement**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

**Commandes et indicateurs**

LED d'état	Oui
------------	-----

**Poids**

Poids	340 g
-------	-------

**Fonctions**

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

**Raccordement**

Section du conducteur	0.8 - 0.8 mm <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

**Connectivité**

Interconnectable	Oui
------------------	-----

**Compatibilité**

Technique d'installation pour la communication de porte	IP via 2 fils
---	---------------

**Installation, montage**

Montage	Cadre en saillie Châssis encastré Colonne électrique
---------	--

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------

---

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui