



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

Équipement

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.

Équipement

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 ²
-----------------------	---------------------------

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