

ATS1156

RAS, clavier de commande métal résistant pour connexion bus, 3 LEDs (M/A, zone ouverte, alarme), lecteur de badges magnétiques type ACT600, fonction carte + code avec ATS1250,

ATS1156

Le lecteur peut être installé près de la porte à contrôler. Toute personne demandant accès doit passer une carte encodée magnétique à travers la fente du lecteur. Le lecteur est connecté à un contrôleur ou à une centrale ATS équipé des composants électroniques nécessaires pour activer la porte. Le lecteur est équipé d'un clavier.

Buzzer intégré

Le lecteur est équipé d'un buzzer intégré.

Conception résistante

Les composants électroniques sont montés dans un boîtier en aluminium conçu pour résister aux intempéries et au vandalisme. Le clavier est adapté à tous types d'environnements, intérieurs ou extérieurs, et est équipé d'un chauffage intégré pour l'empêcher de geler. Si le lecteur est ouvert ou retiré du mur, un contact d'autoprotection transmet une alarme au contrôleur.

Fonctionnalités

Le module peut être utilisé pour :

- Ouvrir une porte lors de l'utilisation d'une carte et/ou d'un code valides pendant certaines heures
- Armer/désarmer un système d'alarme intrusion

Le lecteur est équipé de trois LEDs pour fournir aux utilisateurs des informations sur l'état du système.

Un niveau de sécurité approprié peut être attribué à chaque lecteur :



Détails

- Pour différents types de cartes magnétiques
- Conception résistante
- Auto protégé
- Configuration lecteur-contrôleur
- Pour les applications intérieures et extérieures
- Avec ou sans clavier
- Prévoir ACA000

ATS1156

RAS, clavier de commande métal résistant pour connexion bus, 3 LEDs (M/A, zone ouverte, alarme), lecteur de badges magnétiques type ACT600, fonction carte + code avec ATS1250,

Spécifications techniques

Systeme

Nbre de LED	3 LEDs
-------------	--------

Technologie

Type de lecteur	Bande magnétique, PIN
-----------------	-----------------------

Interface et connexions

Interface	ATS RS-485
-----------	------------

Type de câble pris en charge	4 wires, twisted pair, shielded
------------------------------	---------------------------------

Entrées / sorties

Sorties	1 collecteur ouvert (50 mA)
---------	-----------------------------

Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Oui
---------------------------	-----

Ouverture d'autoprotection	Oui
----------------------------	-----

Opération

Code PIN clavier	Oui
------------------	-----

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC (from the controller)
---------------------------	------------------------------

Consommation de courant	45 mA typical (indoor) 86 mA max. (outdoor heater active)
-------------------------	--

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	96 x 96 x 40 mm (W x H x D)
----------------------	-----------------------------

Poids net	458 g
-----------	-------

Couleur	Argenté métallique
---------	--------------------

Matériel	Métal
----------	-------

Type de montage	Montage en surface
-----------------	--------------------

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
------------------------------	-----

Température de fonctionnement	-25 to +70°C
-------------------------------	--------------

Environnement	Extérieur
---------------	-----------
