



ATS1156

Lecteur de carte ATS en aluminium avec clavier, capacité magnétique, 3 LEDs

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.



Caractéristiques

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

ATS1156

Lecteur de carte ATS en aluminium avec clavier, capacité magnétique, 3 LEDs

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V c.c. (depuis le contrôleur)
Consommation électrique	
Intérieur	45 mA
Extérieur (chauffage actif)	86 mA
Câblage	
Lecteur - Contrôleur	4 fils, paire torsadée, écranté
Température de fonctionnement	-25 à +70°C
Dimensions	96 x 96 x 38 mm
Poids	400 g
Communications	Boucle de données ATS RS-485 ATS

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 :

Comment commander

Référence	Description
ATS1156	Lecteur de carte ATS en aluminium avec clavier et capacité magnétique



GE Interlogix

<http://www.GE-interlogix.com>