

ASC1202C-D

Contrôleur d'accès bidirectionnel à deux portes



Caractéristiques Techniques

Système

Processeur Principal	32 bits
Mémoire	16M

Ports d'entrée/sortie

Entrée	Entrées x 8 (capteur de porte x 2, bouton de sortie x 2, alarme x 4)
Sortie	Relais x 4 (verrou de porte x 2, alarme x 4)
Lecteur	4 lecteur

Capacité

Titulaires de Carte/Événements	100 000/150 000
--------------------------------	-----------------

Fonction

Contrôle d'accès	Anti-passback, interverrouillage multiple, déverrouillage multi-cartes
Gestion des Utilisateurs	Général, VIP, Invité, Patrouille, Liste Noire, Contrainte
Fonction d'alarme	Alarme de porte ouverte, alarme intrusion, alarme d'utilisation sous la contrainte et alarme d'autoprotection
Période	Prise en charge de 128 groupes de planification, 128 groupes d'intervalle et 128 groupes de jours fériés

Caractéristiques

- Prise en charge de 100 000 cartes valides et 150 000 événements
- Différentes cartes prises en charge
- Prise en charge de carte, mot de passe, empreinte digitale ou fonctions combinées
- Interface TCP/IP vers PC
- Interface Wiegand ou RS-485 avec les lecteurs (2 portes)
- Alarme de porte ouverte, alarme d'intrusion, alarme de contrainte et alarme de sabotage
- Anti-passback, interverrouillage multiple, ouverture multi-cartes
- Fonction de 128 planifications de jours fériés et de temps d'activité
- Fonction « chien de garde » pour garantir un fonctionnement sans interruption de l'appareil
- Installation en surface
- Extension de batterie d'accumulateurs



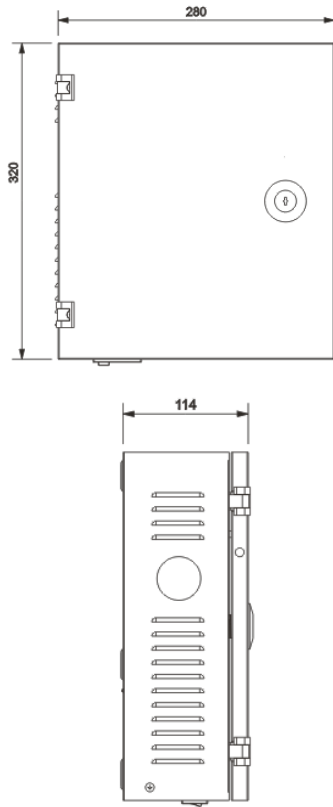
Interface

Vers un Ordinateur	RJ45 (10/100M)
Vers le Lecteur	Wiegand/RS-485

Général

RTC	Oui
Alimentation Électrique	9-15 V CC/500 mA
Environnement de Fonctionnement	-30 à +60 °C
Humidité de Fonctionnement	≤95%
Dimensions (l x P x H)	280 x 114 x 320 mm
Poids	2 kg

Dimensions



Application

Gestion de plusieurs portes
Contrôleur bidirectionnel à deux portes

