

Produit

# CP100

Description

Centrale autonome de contrôle d'accès pour 2 lecteurs



AUTONOME SYSTEME

Champs d'applications

Contrôle d'accès  
Gestion de parking  
Gestion de SAS

Caractéristiques	CP100
Famille de produit	Centrale autonome
Alimentation	12-24 Volts continu secouru (à prévoir)
Consommation	200mA sans périphériques
Interfaces relais intégrés	- 3 relais CRT 5A programmables
Entrées intégrées par porte	- 1 entrée pour bouton poussoir de sortie - 1 entrée pour contact magnétique de porte
Interfaces lecteurs intégrés par porte	- 1 interface DATACLOCK ou WIEGAND 26 bit
Interface bus vers autre CP100	- 1 bus d'échange pour mise en configuration SAS - Ou pour asservissement des lecteurs
Interface RS232	- 1 pour impression fil de l'eau
Programmation	Par clavier intégré avec afficheur cristaux liquides 2lignes 32 caractères
Dimensions (hxlxp)	175x200x40mm
Poids	680 g
Température de fonctionnement	0 +50°C
Indice de protection	IP 54
Montage	Intérieur
Electronique	Embarquée
Raccordement	Bornes à vis
Autoprotection	Micro Switch à l'ouverture et à l'arrachement du boitier
Boitier	ABS gris
Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jusqu'à 250 utilisateurs</li> <li>- Enrôlement par les lecteurs de porte</li> <li>- Gestion de 2 lecteurs par UC porte ENTRÉE/SORTIE ou 2 portes ENTREE</li> <li>- Mise en réseau de 2 UC pour gestion de SAS 1 porte E/S ou 2 portes E/S</li> <li>- Supervision de l'état de la porte sur 4 états</li> <li>- Niveaux d'accès, Interdit, Contrôlé, Libre accès</li> <li>- 8 groupes d'accès</li> <li>- 8 plages horaires de 2 segments chacune</li> <li>- 24 jours fériés</li> <li>- Antipassback Hard ou Soft</li> <li>- Compteur de présence</li> <li>- Stockage des 1000 derniers événements</li> </ul>

## Lecteurs compatibles avec la centrale CP100



Contrôle d'accès