

## CP100



### Centrale

Boîtier polycarbonate, montage surface  
Dimensions: 175x200x40mm  
Environnement d'installation: IP54 de 0 à 50°C  
Alimentation 12/24V 200mA

- Gestion de 2 lecteurs de format Wiegand ou dataclock
- Capacité de 250 utilisateurs
- 3 sorties relais NO.C.NF.
- 8 groupes d'accès
- 8 plannings horaires
- Gestion de SAS
- Gestion de compteur pour parking
- Historique de 1000 événements

## CPA



### Centrale

Boîtier polycarbonate, montage surface  
Dimensions: 105x85x40mm  
Environnement d'installation: IP65 -30 à 65°C  
Alimentation 12V 100mA

- Gestion d'un lecteur de format Wiegand
- Capacité de 500 utilisateurs
- 2 sorties relais NO.C.NF.

## Lecteurs autonomes à sortie relais

Les lecteurs de technologie autonomes, c'est à dire sans communication avec un élément déporté, prennent leur décision en interne.

Ils disposent d'une interface de programmation de type clavier ou de type micro-interrupteur, d'une mémoire interne de stockage d'utilisateurs.

Le nombre d'utilisateurs pouvant ainsi être créés démarre à 27 pour aller jusqu'à 800 pour la plus grande capacité de mémoire.

Certains lecteurs disposent de fonctions avancées, tels que l'activation d'un groupe d'accès, l'asservissement à un système d'alarme, la supervision des piles des badges ou des télécommandes.

Dans tout les cas les lecteurs autonomes ne disposent pas d'historique d'événements.

Au cas où des travaux de génie civil seraient compliqués ou coûteux à effectuer, les lecteurs autonomes peuvent être connectés à des ponts radio de type IO8-RAD. Jusqu'à 8 informations relais et 8 informations entrées peuvent ainsi être relayées.

## CL-3C



### Clavier autonome 2 relais

Dimensions : 110x 85x30mm  
Environnement d'installation : IP65 - 30° à 50°C  
Alimentation : 12/24V CA/CC 25 à 100mA  
2 sorties relais inverseurs temporisées de 1 à 99" ou maintenues  
60 codes utilisateurs de 1 à 8 chiffres  
Touches rétro éclairées  
Boîtier en saillie aluminium 3004

## CL-RF



### Clavier + lecteur main libre autonome 2 relais

Dimensions : 110x 85x30mm  
Environnement d'installation : IP65 - 30° à 50°C  
Alimentation : 12/24V CA/CC 25 à 100mA  
2 sorties relais inverseurs temporisées de 1 à 99" ou maintenues  
60 codes utilisateurs de 1 à 8 chiffres  
Touches rétro éclairées  
Boîtier en saillie aluminium 3004  
Récepteur radio pour badges RF-SMART 868 MHz

Réf. BA-CL : à prévoir

