

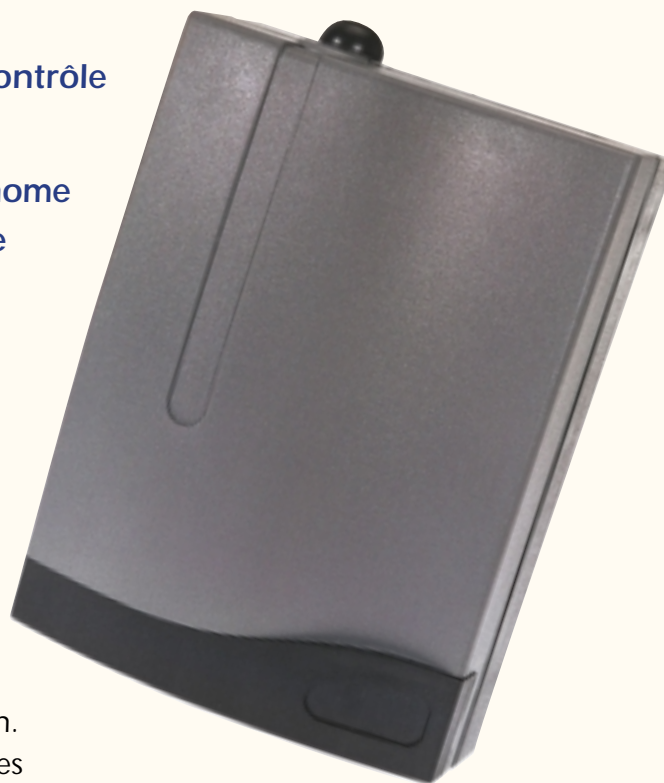
# C1P2

## Centrale multi protocoles de Contrôle d'accès

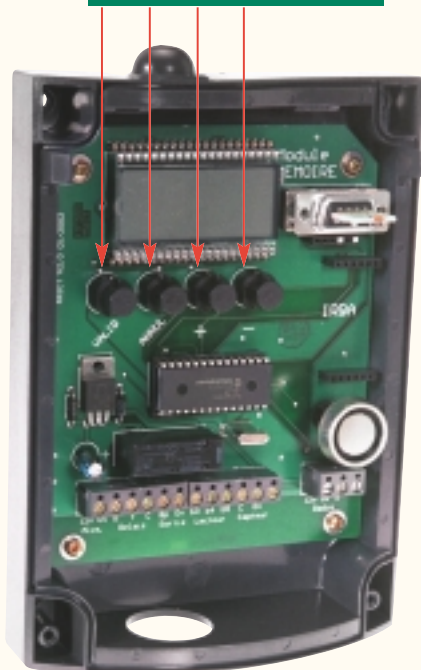
C1P2 répond à un besoin de contrôle d'accès 1 porte, 500 badges.

Elle fonctionne en mode autonome ou en gestion locale infrarouge sur Palm OS équipé du logiciel Picador.

C1P2 gère 500 accédants sur 1 porte en validation-invalidation, en utilisant la majorité des technologies telles que : la fréquence radio, la technologie de proximité, la technologie d'application. Le choix des lecteurs, donc des badges ou télécommandes est acquis.



4 boutons poussoirs



En mode autonome, la programmation s'effectue directement sur la centrale grâce à **4 boutons poussoirs**. Ainsi des actions telles que, la création de badges, la modification individuelle et la suppression sur site d'un badge perdu ou non autorisé, sont exécutées très facilement.

Dotée d'un afficheur numérique, la lecture est simplifiée et permet de retrouver rapidement les numéros des accédants.

C1P2



## FACILITÉ DE PROGRAMMATION

Automatique : l'équipement procède à l'enregistrement sur la première position vide.

Manuelle : il convient de sélectionner la position à l'aide des boutons poussoirs de C1P2.

## SÉCURITÉ

En cas de perte, de vol ou bien lorsque l'on souhaite empêcher l'accès à un émetteur / une carte / une clé, il est possible d'effacer son code de façon individuelle, sans qu'il soit nécessaire de reprogrammer tous les éléments de l'installation.

La position pour un autre code est réutilisable.

## ÉVOLUTIVE

C1P2 existe aussi en version Wiegand sous la référence C1P2/wi.

C1P2 associée au logiciel PICADOR sur Palm OS permet une gestion locale par infrarouge encore plus performante.



## Exemple d'équipements et d'accessoires en option



Lecteur PROXTWO



Lecteur Wiegand



Badge porte-clé



Émetteur  
bi-technologies



Antenne active



Carte  
de proximité

### Caractéristiques techniques - €

- Boîtier plastique.
- Alimentation continue 12Vcc.
- 1 sortie relais, délivrant un contact NO-NF libre de tout potentiel
- 1 entrée pour bouton poussoir de sortie NO-NF
- Dimensions : H x L x P : 172 x 122 x 60 mm
- Temporisation indépendante de sortie gâche
- Distance maximum entre la centrale et le lecteur : 100 m
- Poids : 350 g