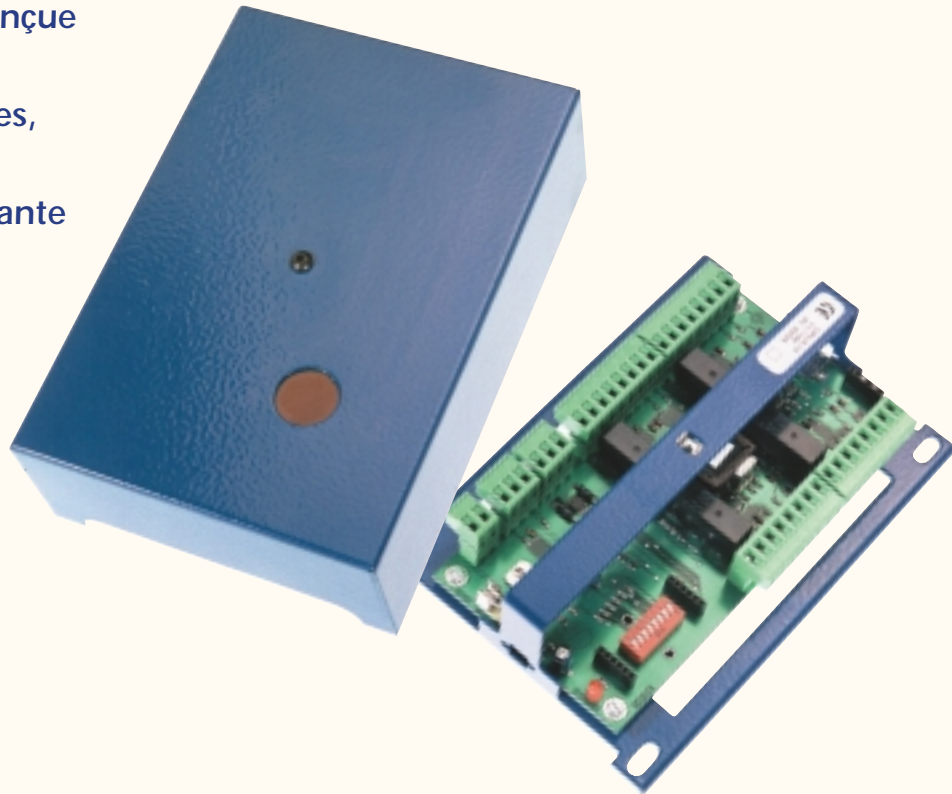


## Centrale multi protocoles de Contrôle d'accès et d'automatismes

Spécialement conçue pour la gestion des automatismes, C4PLUS/IO est très performante pour le contrôle d'accès sur 2 portes et 6 000 badges



C4PLUS/IO® permet de gérer jusqu'à 6 000 badges sur 2 portes, en utilisant la majorité des technologies telles que : la fréquence radio, la technologie de proximité ou d'application. Elle offre la liberté du choix des lecteurs, des badges ou télécommandes.

C4PLUS/IO® gère plus de 1 200 créneaux horaires d'accès, 32 jours fériés et les 1 500 derniers événements.

C4PLUS/IO® possède une intelligence locale, qui grâce à son micro programme intégré, assure toutes les fonctionnalités de contrôle d'accès et de gestion horaire, même pendant les heures d'extinction de l'ordinateur.

Associée à son logiciel, SENATOR® pour une gestion centralisée sur P.C. sous windows®, elle évolue en fonction des besoins. Elle excelle dans la gestion des automatismes. Une multitude de configurations est donc rendu possible sur tous les événements gérés par la centrale (badge accepté, effraction, porte bloquée, badge volé,...), sur l'activation ou la désactivation de n'importe quelle entrée sur la centrale et sur une plage horaire active ou inactive. L'utilisateur peut également combiner deux de ces conditions afin d'exécuter une action telle que, par exemple, activer ou désactiver une sortie ou bien surveiller uniquement les conditions désirées.



## PERFORMANCES

C4PLUS/IO® gère 2 portes, 6 000 badges, assure la surveillance et la télécommande des portes.

Gestion des automatismes (temporisation de l'éclairage, activation de la sirène, activation-désactivation de climatisation, etc.)

Détection de la présence véhicule

Fonction badge alarme : cette fonction permet la mise en ou hors service d'un système d'alarme par certains badges paramétrés.



## SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Elle est dotée d'une mémoire sauvegardée qui conserve sa configuration pendant 10 ans.

## ÉVOLUTIVE

L'association de C4PLUS/IO® et de son logiciel SENATOR® sous Windows® permet de gérer jusqu'à 32 centrales en réseau RS 485 par port de communication et/ou à distance par PC et modem sur ligne RTC.



## 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

- Alimentation continue : 12V150mA max. en sus
- 4 sorties relais 8A/250V - 4 sorties collecteur ouvert
- 4 entrées NO/NF
- Réseau RS485 deux fils sur 1200 mètres
- Dimensions : H x L x P : 178 x 123 x 56 mm
- Horloge calendrier secourue
- Gestion 32 jours fériés, 1 200 créneaux horaires
- Rétrospective horodatée des 1 500 derniers événements
- Anti-passback, anti-time back intégrés
- Poids : 800 g