

INNER BIO

Le Terminal de pointage Inner Plus II est développé pour répondre aux besoins des sociétés modernes, qui veulent augmenter leur efficacité et améliorer leurs processus.

De conception technologique moderne, avec trois choix de couleur, l'Inner Plus II peut être utilisé pour le contrôle de présence, ou le contrôle d'accès avec un enregistrement rigoureux des heures travaillées et des heures d'accès ainsi que d'autres applications. La conception moderne et agréable, s'harmonise avec n'importe quel environnement. L'Inner Plus II est un Terminal facile à mettre en œuvre, il peut utiliser des cartes de code barres, des cartes magnétiques, des cartes de proximité ou le clavier.

Toutes les opérations sont accompagnées par des messages sur l'afficheur et des signalisations sonores. Il dispose de commandes qui peuvent être utilisées pour activer des sirènes, des tourniquets, des serrures électriques ou d'autres dispositifs. Sa façon d'opérer est entièrement configurable via le logiciel manager. pour l'environnement de Fenêtres Inners.



Modèle des Terminaux Inner Plus

- Avec carte Code à Barre
- Avec carte Magnétique
- Avec Carte de proximité Standard Wegand
- Avec Carte Mifare

Caractéristique du Inner Plus

- Capacité de stockage : plus de 16.000 enregistrement
- Il est possible de transférer le fichier des empreintes vers un autre Terminal
- Dispose d'un clavier Alfa Numérique
- Il est possible d'enregistrer 10 fonctions spéciales
- Maintien l'horloge et les données en cas du coupeur du courant
- Peut être utilisé on mode on line ou Off Line
- Possibilité d'envoyer un message
- Signalisation par des LEDs rouge et vert en face avant le Terminal
- Afficheur de 2 lignes de 16 caractères
- Disponibilité de 2 relais de contact ouverture de porte
- Il est possible d'enregistrer un programme de sirène
- Fonction changement automatique heure d'été

Mode de pointage

- Biométrique seulement Mode 1 :N
- Clavier et Biométrie Mode 1 :1
- Carte et Biométrie Mode 1 :1
- Clavier Uniquement
- Carte Uniquement

Durée d'enregistrement

- 1 : 1 moins d'une seconde
- 1 : moins de 2 secondes

Mode de communication

- Communication Standard RS232 RS 485
- RS232 jusqu'à une longueur de 100m de câble
- RS485 jusqu'à une longueur de 1500m de câble
- Un convertisseur RS232/RS485 peut être connecté au PC

Spécifications techniques

- Alimentation 90 à 230V
- Consommation 8W
- Dimension 200 x 160 x 72
- Poids 0,8 Kg
- Température 0 à 45°C