



Pointeuse APM 807 : Pointeuse + Contrôleur d'accès

Description du produit:

La APM 807 est un lecteur d'empreintes autonome utilisé pour le pointage de présence et le contrôle d'accès.

Il intègre aussi un lecteur de carte de proximité.

Caractéristiques

- TCP/IP et port série.
- Circuit de protection de survolage.
- 50 plages horaires, 5 groupes, 10 combinaisons, ANTI PASSBACK (IN/OUT/IO)
- Gestion des vacances.
- Possibilité de message personnalisé.



- Indications audiovisuelles des opérations de reconnaissance /Alarme.
- Led et buzzer de signalisation
- Changement automatique heures d'été/hiver
- Batterie interne pour maintenir l'horloge hors tension
- Microprocesseur RISC, OS Linux embarqué
- Accès à l'administration via le web
- Alimentation par bloc secteur externe: 220 Vac/12 Vdc
- **Fonction sirène**
- Certifications et Normes de sécurités : ISO 9001:2000, CE, FCC,MA, RHOS

Capacité

Utilisateurs

7000

Stockage historique des évènements 10000

Vérification / Identification

Temps d'identification ± 0.5 secondes

Pourcentage de faux rejet $\leq 1\%$

Pourcentage de fausse acceptation $\leq 0.0001\%$

Ecran / Environnement

- Lecteur ANTI-SCRATCH
- Ecran LCD TFT 128x64 :
- Vitesse d'identification : ± 0.5 secondes
- Permet la visualisation du nom d'utilisateur sur l'afficheur
- Température de fonctionnement $0^{\circ} - 55^{\circ}C$
- Plage de fonctionnement 20% - 90% d'humidité

Communication

- Port RS 232 / RS 485
- Port Ethernet (TCP/IP, 10/100 Mhz)
- Port USB permettant le transfert des pointages par une clé mémoire. Ce mode permet de ne pas câbler la pointeuse
- Wiegand In (26-34 programmable)
- Wiegand Out (26-34 programmable)
- Interface Web : Webserver embarqué

Dimension

- Hauteur: 125 mm
- Largeur: 180 mm
- Profondeur: 55 mm

[Autres pointeuses biométriques](#)