



## APM802 Pointeuse et contrôle d'accès (boîtier métallique)

Touche de précision.

Touchez .. C'est tout ce qu'il faut pour s'enregistrer sur le contrôle d'accès avec la gamme APM 802 à lecteur biométrique. Les options d'installation vous offre la possibilité de l'utiliser comme un lecteur autonome ou avec n'importe quel autre module qui prend en charge la technologie Wiegand 26 bits. Son rapport qualité prix font de ce lecteur un des produits les plus concurrentiels du marché.

En utilisant la plus rapide des algorithmes d'analyse d'empreintes digitales, les lecteurs qui équipe ce produit fourni un résultat inégalé de point de vue précision et vitesse. Chaque lecteur a la capacité de stocker jusqu'à 1.500 empreintes digitales et 50.000 enregistrements. Muni d'un clavier utilisateur convivial et d'un afficheur permettant l'inscription des utilisateurs d'une façon simple et rapide.

Tous nos lecteurs peuvent être accessibles via un réseau TCP / IP ou port série, avec la possibilité de mettre à jour automatiquement et de synchroniser en temps réel.

Doté d'un contrôleur de fermeture de porte en option, le APM802 offre le meilleur niveau possible de sécurité dans le standard de lecteur autonome. Le contrôleur de porte est installée à l'intérieur du local à protéger et ne peut pas être compromis par des intrusions non autorisées.

Les autres caractéristiques offertes comprennent choix du capteur d'empreintes digitales, tout boîtier métallique, un lecteur de carte interne, connexion pour lecteur de carte externe, et un port USB pour un accès en ligne.

## Fonctions

- Prend en charge 50 zones horaires, 5 groupes et 10 combinaisons de déverrouillage
- Empreinte reconnue en une seconde
- Interfaces TCP / IP, et interfaces série et Wiegand
- Contacts de demande de sortie et alarme
- Fonctionne d'une façon autonome sans ordinateur

- Aucun besoin de saisir de code PIN
- Contrôleur de porte isolé par un contact de relais sec NO / NC offre une sécurité supérieure
- Modèle de stockage 1500/3000
- Lecteur biométrique durables de haute précision
- Indication audio visuelle pour pour l'acceptation ou le rejet des empreintes digitales valides ou non valides
- Export de données en temps réel avec des applications locales ou distantes

## Spécification technique

### Capacité

Empreintes	1500
Stockage historique des évènements	5000

### Vérification / Identification

Enregistrements:	1:N up to 1500 templates
Vérification:	≤1 second
Identification:	≤2 seconds
FRR:	≤1%
FAR:	≤0.001%

### Environnement

Oper. Temp:	0°-42°C
-------------	---------

### Afficheur

LCD:	1.75 X 1.25 pouces Afficheur retroéclairé LCD
------	---

### Communication

Port:	RS 232 /RS 485
Port:	Ethernet 10/100
Port:	26 bit Wiegand
Port:	USB sur terminal noir

### Alimentations

Tension d'alimentation:	12V DC
Courant Idle	80 mA
Courant Oper.	500 mA
Relais de sortie:	12V DC, 3A

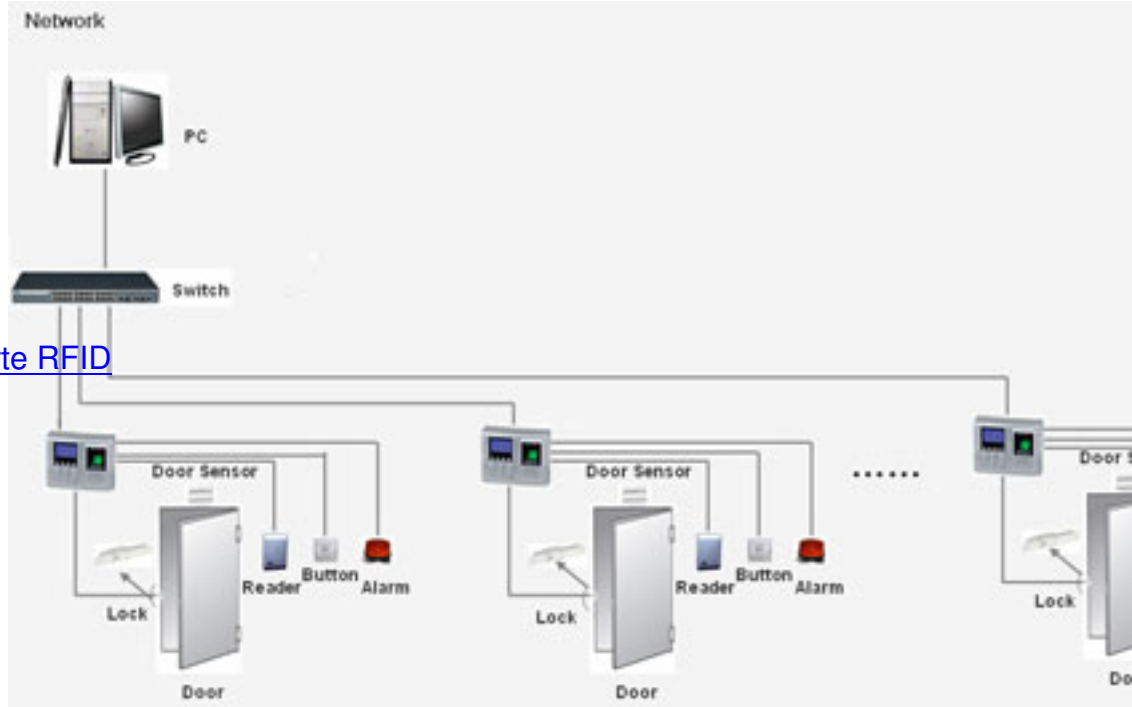
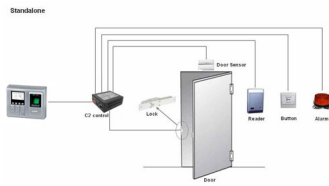
### Dimensions

Longueur:	112mm
Hauteur:	136mm
Profondeur:	40mm

### Références

APM802MET	Terminal autonome Métallique
APM802MET-C1	avec contrôleur séparé
APM802N	Terminal autonome Noir
APM802N-ID	Terminal autonome Noir avec lecteur RFID
APM802N-M	Terminal autonome Noir avec lecteur Mifare

### Diagramme d'installation



[Autres pointeuses à carte RFID](#)