



Visuels non contractuels



Ultra compact : 85 x 86 x 56 mm

Neopen FP500-XT-M

Lecteur biométrique extérieur + Mifare

Les plus produit

- ▶ **Durci et étanche (IP65)**
(Coque en ABS et électronique noyée dans la résine)
- ▶ Capteur optique **SAGEM**
- ▶ Fabrication **FRANÇAISE** : **garantie 5 ans** (sauf capteur)
- ▶ **500** ou **3000 utilisateurs** (option : modèle Neopen FP3000-XT-M)
- ▶ Lecteur de **cartes Mifare**
(stockage des empreintes pour **autorisation CNIL AU-008**)
- ▶ **3 LEDs** de signalisation d'état de porte/alarme
- ▶ Autonome ou réseau (via contrôleur déporté)

Le Neopen FP500-XT-M est un modèle de lecteur biométrique étanche **compatible CNIL AU-008 (Mifare) !**

Le Neopen FP500-XT-M est un lecteur de **contrôle d'accès biométrique** par reconnaissance de **l'empreinte digitale** (capteur à détection infrarouge de présence de doigt), **durci et étanche (IP65)** permettant un total contrôle de vos accès.



Il peut enregistrer jusqu'à **500 utilisateurs (3000 en option)** dans sa mémoire interne et peut également gérer les **cartes de proximité Mifare®** pour un **stockage des empreintes** hors de sa BDD interne (et ainsi entrer dans le cadre de l'autorisation **CNIL AU-008**).

Le lecteur fonctionne en **autonome** grâce à un contrôleur déporté avec écran tactile ou en **réseau** grâce à un contrôleur TCP/IP. Dans ce dernier cas, la centralisation des données s'effectue grâce à un logiciel puissant qui permet une **administration des droits des utilisateurs**, une consultation de **l'historique** des passages, une **gestion d'automatismes** complète ainsi qu'une supervision du système de **vidéosurveillance** et/ou **d'alarme** le cas échéant...



Contrôleur autonome



Contrôleur réseau TCP/IP

Caractéristiques techniques

Alimentation	12VDC	Authentification 1:1	< 0,6 seconde (avec carte)
▶ Capteur	Optique SAGEM 500 Dpi	▶ Identification 1:500	< 0,8 seconde (BDD)
▶ Capacité	- 500 utilisateurs (3000 en option) avec 2 empreintes chacun - Cartes MIFARE® (1K, 4K) Jusqu'à 15000 utilisateurs en mode badge + empreinte (CNIL AU008)	▶ Contrôleur autonome (100 x 88 x 35mm)	Ecran tactile 2,8", couleur, multifonctions pour paramétrages, journal 15000 événements (aussi récupérable via connexion USB), bouton poussoir tactile
▶ Indicateurs	3 LEDs paramétrables & Buzzer	▶ Contrôleur réseau TCP/IP	Liaison RS485 cryptée et ultra rapide avec le lecteur (750M – 19200BPS)
▶ Taux de fausse acceptation	Réglable	▶ Etancheité	IP65
		▶ Humidité	100%
		▶ Dimensions (mm)	LxHxP = 85x86x56

