

A3M

Identify yourself with A3M

Terminal de contrôle de présence
TCP/IP, USB, écran couleur

LPFT6-X-1A



LPFT6 est un terminal de contrôle de présence, contrôle horaire et accès idéal pour les PME. Comprend un capteur biométrique d'empreintes digitales ainsi qu'un lecteur de badges interne de proximité 125Khz. LPFT6 est très économique et facile à mettre en oeuvre: fourni avec alimentation 12V et dispose d'un connecteur TCP/IP pour l'intégrer au réseau ethernet de l'entreprise.

Il est possible de l'utiliser de manière totalement autonome, en enregistrant les empreintes digitales ou les badges directement dans le terminal. Dispose d'un connecteur USB en partie inférieure pour télécharger les événements sur une mémoire USB. Il permet aussi de connecter un ordinateur portable sur son port USB pour téléchargement direct des pointages.

Nous fournissons le kit de développement de sorte que les utilisateurs avancés et les intégrateurs puissent l'intégrer dans leur application.

CONTRÔLE DE PRÉSENCE / HORAIRES

BIOMÉTRIE ET BADGE

ECONOMIQUE ET FACILE D'UTILISATION

CONNEXION TCP/IP ET PORT USB

www.a3m.eu

LPFT6-X-1A

Lecteur d'empreintes digitales et badges RFID avec écran TFT.

LPFT6-X-1A est un lecteur biométrique et de proximité, conçu pour le contrôle du temps et de l'accès par identification des empreintes digitales ou badge de proximité 125khz. La dernière technologie en reconnaissance d'empreintes digitales: haute capacité et vitesse, un temps record de 1,5 seconde pour 3000 utilisateurs enregistrés, un outil indispensable pour la gestion du personnel, à un prix abordable pour toutes les PME.

Caractéristiques

Capacité	3.000 empreintes / 130.000 transactions
Mode de vérification	1:1 Authentification et 1:N Identification
Capteur d'empreintes	Capteur optique haute qualité 500dpi
Protection du capteur	Protection contre les rayures et l'électricité statique (ESD)
Capteur présence doigt	Active le capteur d'empreinte lorsque le doigt approche, gain de vitesse
Communication	TCP/IP, RS485, USB host & sortie Wiegand 26/34 bits
Téléchargement des pointages	Port USB en partie inférieure pour mémoire USB ou connexion d'un ordinateur portable et téléchargement direct des pointages.
Lecteur de carte	Lecteur de badges EM 125Khz ou lecteur de badges Mifare intégré, au choix
Rapidité d'identification	< 1,5 secondes.
FRR (taux de faux négatif)	< 0.01%
FAR (taux de faux positif)	< 0.0001%
Température de fonctionnement	Température: 0°C-45°C; humidité: 20%-60%
Display	Ecran couleur TFT 2,4 pouces
Catégories de pointage	6 catégories: entrée et sortie + 4 touches de fonction
Bouton alerte	Permet à l'utilisateur de demander de l'aide en cas de problème
Sortie relais	Une pour contrôle porte ou tourniquet, 2 alarmes
Sécurité anti-arrachement	Contacteur en partie arrière active alarme
Alimentation	12 V fournie
Dimensions	80mm (Largeur) x 185mm (Hauteur) x 30mm (Profondeur)

Applications type

- Contrôle du temps et de la présence
- Contrôle d'accès
- Identification personnel (contrôle des visites en entreprise, salons)
- Sécurité maison et bureau (avec cartes ou porte-clés 125khz ou Mifare)
- Accès contrôlé aux données informatiques
- Contrôle de la production



A3M Spain
C/ Imprenta Alborada 113F
14014 Córdoba - Spain
Tlf. 00 34 957 76 06 18
info@a3m.eu

A3M France
157 Bd Davout
75020 Paris - France
Tlf. 00 331 64 25 73 12
Paris@a3m.eu