



Catalogue Sécurité - Pointeuses digitales

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 06/07/2015

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

Chine

Tel : +86 755-27397561

Pointeuse biométrique RS232 RS485 et TCP/IP

Référence BIOTIMEX628

Cette pointeuse utilise la technologie d'empreintes digitales pour horodater le passages des employés de votre établissement.

Elle peut identifier 2200 personnes et stocker 80 milles entrées dans le journal.

Elle peut être reliée à un ordinateur en interface série RS232, RS485 ou bien en réseau TCP/IP.

D'une grande fiabilité, la pointeuse intègre le module ZEM100 pour la reconnaissance des empreintes, couplé à un processeur Intel 32 bits.

Caractéristiques techniques

- Capteur : ZK sensor
- Taux erreur lecture : 0.1%
- Taux erreur accès : 0.001%
- Mémoire empreintes : 2200 utilisateurs
- Capacité journal : 80.000 enregistrements
- Plage de températures : 0 à 45
- Humidité : 10 à 80%
- Réseau : TCP/IP, RS232 et RS485
- Module reconnaissance : ZEM100
- Algorithme : Biokey V6.0
- Dimensions : 190 x 140 x 57 mm
- Certifications : CE



Pointeuse biométrique RS232 RS485 et TCP/IP - Ecran 3' TFT

Référence GRNDQTC

Cette pointeuse utilise la technologie d'empreintes digitales pour horodater le passages des employés de votre établissement.

Interface avec écran graphique TFT 3'.

Guide vocal dont la langue peut être sélectionnée parmi les 40 disponibles dont le français, l'espagnol, l'anglais ou l'arabe.

Elle peut identifier 3000 personnes et stocker 100.000 entrées dans le journal.

Elle peut être reliée à un ordinateur en interface série RS232, RS485, USB ou bien en réseau TCP/IP.

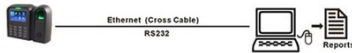
La pointeuse à empreintes digitales est disponible avec ou sans wifi (ou GPRS), lecteur d'identité ou Mifare.

Serveur Web intégré pour utilisation en TCP/IP ou Wifi.

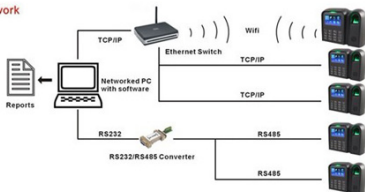
Caractéristiques techniques

- Afficheur : TFT 3'
- Langues : 40
- Guide vocal : oui
- Taux erreur lecture : 0.01%
- Taux erreur accès : 0.0001%
- Mémoire empreintes : 3000 utilisateurs
- Capacité journal : 100.000 enregistrements
- Plage de températures : 0 à 45
- Humidité : 20 à 80%
- Réseau : TCP/IP, RS232 et RS485
- Entrée : T9
- Alerte : sonnerie programmable, SMS
- Options : Lecteur ID, lecteur Mifare, WiFi (ou GPRS)
- Alimentation : 110/220V AC - 5V DC
- Dimensions : 194 x 145 x 49 mm
- Certifications : CE

Standalone



Network



Pointeuse biométrique RS232 RS485 et TCP/IP - Ref GRND50T

Référence GRND50T

Cette pointeuse utilise la technologie d'empreintes digitales pour horodater le passages des employés de votre établissement.

Elle peut identifier 2500 personnes et stocker 100.000 entrées dans le journal.

Elle peut être reliée à un ordinateur en interface série RS232, RS485, USB ou bien en réseau TCP/IP.

La pointeuse possède un guide vocal dont la langue peut être sélectionnée parmi les 40 disponibles dont le français, l'espagnol, l'anglais ou l'arabe.

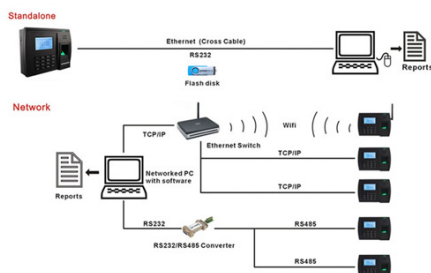
La pointeuse à empreintes digitales est disponible avec ou sans wifi (ou GPRS), lecteur d'identité ou Mifare.

Serveur Web intégré pour utilisation en TCP/IP ou Wifi.

Manuel utilisateur

Caractéristiques techniques

- Afficheur : LCD 128 x 64, 4 lignes
- Langues : 40
- Guide vocal : oui
- Taux erreur lecture : 0.01%
- Taux erreur accès : 0.0001%
- Mémoire empreintes : 2500 utilisateurs
- Capacité journal : 100.000 enregistrements
- Plage de températures : 0 à 45
- Humidité : 20 à 80%
- Réseau : TCP/IP, RS232 et RS485
- Entrée : T9
- Alerte : sonnerie programmable, SMS
- Options : Lecteur ID, lecteur Mifare, WiFi (ou GPRS)
- Alimentation : 110/220V AC - 5V DC
- Dimensions : 205 x 145 x 53 mm
- Certifications : CE



Pointeuse biométrique RS232 RS485 TCP/IP et USB - Ref BIOTX628

Référence BIOTX628

Cette pointeuse utilise la technologie d'empreintes digitales pour horodater le passages des employés de votre établissement.

LA reconnaissance se fait par lecture d'empreinte digitale ou par code PIN.

Elle peut identifier 3200 personnes et stocker 80 milles entrées dans le journal.

Elle peut être reliée à un ordinateur en interface série RS232, RS485, USB ou bien en réseau TCP/IP.

L'écran couleur TFT de 3' permet l'affichage de l'empreinte, le résultat de l'opération.

Un kit de développement (SDK) est disponible pour créer des applications sur PC relatives à l'utilisation de la pointeuse.

Manuel utilisateur

Caractéristiques techniques

- Capteur : optique
- Mémoire empreintes : 3200 utilisateurs
- Capacité journal : 80.000 enregistrements
- Lecture cartes : 10.000 (module optionnel)
- Communication : TCP/IP, RS232, RS485 et USB
- Algorithme : Finger V10.0
- Ecran : TFT 3'
- Alimentation : 5V 2A
- Plage de températures : 0 à 45
- Humidité : 20 à 80%
- Dimensions : 180 x 135 x 37 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Pointeuse biométrique RS232 RS485 TCP/IP et USB - Ref BIOU160

Référence BIOU160



Cette pointeuse utilise la technologie d'empreintes digitales pour horodater le passages des employés de votre établissement.

La reconnaissance se fait par lecture d'empreinte digitale ou par code PIN.

Elle peut identifier 3000 personnes et stocker 100 milles entrées dans le journal.

Elle peut être reliée à un ordinateur en interface série RS232, RS485, USB ou bien en réseau TCP/IP.

L'écran couleur TFT de 3' permet l'affichage de l'empreinte, le résultat de l'opération. Le résultat est aussi donné vocalement. Plusieurs langues disponibles.

Un kit de développement (SDK) est disponible pour créer des applications sur PC relatives à l'utilisation de la pointeuse.

Manuel utilisateur

Caractéristiques techniques

- Capteur : optique
- Mémoire empreintes : 3000 utilisateurs
- Capacité journal : 100.000 enregistrements
- Lecture cartes : (module optionnel)
- Communication : TCP/IP, RS232, RS485 et USB
- Algorithme : Finger V10.0
- Fonctions : Webserver, Workcode, SMS, DLST, Scheduled-bell, Self-Service Query, Automatic Status Switch
- Ecran : TFT 3'
- Alimentation : 5V 2A
- Plage de températures : 0 à 45
- Humidité : 20 à 80%
- Dimensions : 190 x 140 x 46 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

