

Catalogue de Pointeuse

Connexion Système

<http://www.systeme2securite.ma>

E-mail: commercial@systeme2securite.ma

GSM: 0600654237

Pointeuse couleur à empreinte digitale

INO1

Capacité : 3000 Empreintes.

Mémoire d'événements: 100.000 pointage.

Méthode de vérification: Empreintes digitales, d'empreintes digitales ID + carte de proximité + empreinte digitale, mot de passe.

Communication: RS232/485, TCP / IP,

Alimentation d'énergie: 12 Vdc.

Carte RFID, Personnalisable

Vérification: $\leq 1,5$ seconde

Identification: ≤ 3 secondes.

Dimensions : 210x157x50mm

Batterie de secours intégrée autonomie 4h



Lecteur d'accès empreinte digitale

F8

Capacité : 1500 utilisateurs.

Mémoire d'événements: 50000 transactions.

Communication: RS232/485, TCP / IP

Carte RFID, Personnalisable

Alimentation d'énergie: 12 Vdc.

Vérification: $\leq 1,5$ seconde

Identification: ≤ 3 secondes.

Dimensions : 150 x 90 x 40 mm

Contrôle type: 50 plage horaire ,5 Groupes,
gestion des vacances

SoloStocks



Lecteur d'accès empreinte digitale

MA 300

Capacité stockage: 1000 utilisateurs.

Mémoire d'événements: transactions.

Carte RFID, Personnalisable

Access Control Interface 3 partie: serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme.

Communication : RS232/485, TCP / IP, USB-host

Vérification : $\leq 1,5$ seconde

Identification : ≤ 3 secondes.

Alimentation d'énergie: 12 VDC 150 mA en veille, 12 VDC 400 mA en pleine activité



Lecteur d'accès empreintes digitales

F18

Capacité d'empreinte digitale : 1500 Empreintes

Capacité de transaction : 30.000 transaction

Carte RFID, Personnalisable

Vitesse < 2 sec

Communication : RS-485 RS 232ou interfaces

TCP / IP

Alimentation d'énergie : 12v

Taille : 130 × 58 × 62mm

Signal de Wiegand : Rendement et entrée

Affichage : Écran d'affichage à cristaux liquides
de tft



Terminal d'accès proximité

SCR 100

Porte-cartes: 30.000 cartes.

Capacité de transaction: 50.000 manifestations.

Carte RFID, Personnalisable

Temps de lecture · (carte): <30mS.

Plate-forme : ZEM500 (Embedded Linux O / S).

Communication: RS232/484, TCP / IP.

Construit en Relais pour la porte du détecteur,
alarme, verrouillage EM-Strike/Magnetic,
bouton de sortie.

Power / actuel: DC12V / A max 3.

Dimension (W x H x T): 153x95.5x35.5mm.

<http://www.systeme2securite.ma>



Pointeuse couleur à empreinte digitale

X628-C

Capacité d'empreinte : 3 000

Capacité de transaction : 100 000

Carte RFID, Personnalisable

Communication : RS232/485, TC P/IP

Alimentation : 5V DC 2A

C P U : 32 Bits 400 MHz

Plate-forme matérielle: ZEM510

Capteur : capteur optique de ZK

Lecteur : biométrique

