

# Catalogue de Pointeuse

## Connexion Système

<http://www.systeme2securite.ma>

E-mail: [commercial@systeme2securite.ma](mailto: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:**  $\leq 3$  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:** ≤ 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 :** ≤ 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**

