

SYSTÈME DE POINTAGE ET CONTRÔLE D'ACCÈS PAR L'EMPREINTE DIGITALE ET CARTE FRID

ICLOCK 880



IClock-880 est un terminal de gestion de temps et de contrôle d'accès, il est doté d'un capteur d'empreintes digitales très performant et un afficheur LCD TFT couleur 3.5 pouces.

Facile à installer, il est la solution parfaite pour tout type de besoins. l'afficheur LCD offre aux utilisateurs un menu de gestion intuitif.

Cet appareil est basé sur une nouvelle Plateforme très performante qui offre une grande capacité de mémoire.il peut être connecter à des fonctions professionnelles du Software via l'Ethernet ou la clé USB comme il peut fonctionner en mode autonome sans l'obligation d'être connecter.

Pour le contrôle d'accès il permet de créer des zones de temps et de les affecté à des groupes avec plusieurs combinaison d'accès possibles. La sortie relais de la pointeuse peut être connecter à une serrure de porte ou à un tourniquet pour le contrôle physique, comme il dispose d'une sortie sirène pour signaler les accès en infraction.

Details :

.Nombre Utilisateurs	8000.
.Nombre de Carte	10.000.
.Nombre D'accès	200000.
.Algourithme	ZK Finger v10.0
.Alimentation	12VDC/3A.
.Plateforme	ZEM600.
.CPU	Micro-processor 32bit Multi-Bio 630MHz.
.Mémoire	Flash 256 Mo + RAM de 64 Mo.
.Lecteur d'empreinte	Capteur Optique 500 dpi.
.Angle de lecture de l'empreinte	-/+ 180° (360°)
.Contact relais	Gâche électrique, capteur d'ouverture de porte, bouton De sortie, sonnette d'appel, sirène d'alarme.
.Ecran LCD	TFT couleur 3.5 pouces.
.Indicateur LED	Indicateur Lumineux rouge et vert.
.Temps d'identification par	1:1=0.5 S 1:N =<2 S
.Température de fonctionnement	0°-45°C.
.Humidité de fonctionnement	20%-80%
.Communications	TCP/IP, RS485/232, USB client/Host.
.Fonction standard	Work code Function Key scheduler bell, Photo ID, Web Service Web, Camera, Battery
.Wiegand	Entrée et sortie Wiegand

Fabricant de Solutions

