

Model : CRT-F702

Black & White LCD Fingerprint Access Control Device

CRT-F702 est un contrôle d'accès biométrique & l'heure & la borne de présence. Avec un design de boîtier métallique robuste et élégant, il comprend un écran et le clavier comme interface utilisateur. Il intègre un capteur de réimpression ZK Fing avec une identification rapide et longue durée de vie.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Fingerprint	3000
CPU	32bit ZK6001 microprocessor 400MHz
Capacité du journal	50000
Mémoire	8M RAM, 32M Flash
Vérification	<1 seconde
Identification	≤2 secondes
LCD	B&W LCD (80 caractères)
Comm. Port	Ethernet, RS232/485
Indicateur LED	vert / rouge
Relay contacts	Lock control, Alarm, Sensor, Exit button
Applications	T&A AC (groups and TZ)
platform	ZEM500
type	ZK Finger 10.0

Caractéristique

- Contrôle d'accès avancé (fuseaux horaires et groupes d'accès).
- Intègre haute précision ZK capteur pour enregistrer 10 empreintes par utilisateur.
- Peut être installé avec capteur Upek en option.
- Storage jusqu'à 3000 modèles d'empreintes digitales.
- Storage jusqu'à 50.000 enregistrements de journal sans téléchargement PC.
- Wiegand In / Out pour connecter avec lecteur externe ou un contrôleur.
- Permet la communication avec PC via Ethernet.
- Relais pour la porte, alarme et bouton-poussoir.
- Relais pour la porte peut être utilisé buzzer externe.

