

**F707**

CONTRÔLE d'ACCÈS PAR L'EMPREINTE digitale

F707 c'est le contrôle d'accès vers les endroits privilégiés pour des personnes dans des zones de temps préprogrammées.

Présentation

F707 est un système de contrôle d'accès, qui utilise l'empreinte digitale comme moyen d'identification. Il fait office de détecteur d'intrusion en déclenchant l'alarme dans le cas d'un accès sans autorisation. Le système a une sortie sur relais pour la commande du mécanisme d'ouverture, et utilise le protocole TCP/IP pour envoyer et recevoir des données du PC.

Details

NOMBRE d'UTILISATEUR	800
NOMBRE DE TRANSACTIONS	50 000
MÉTHODE d'IDENTIFICATION	EMPREINTE, Code + EMPREINTE Code + MOT DE PASSE
CONTRÔLE d'ACCÈS	50 ZONES DE TEMPS, 5 GROUPES, 10 COMBINAISONS.
ALARME	ANTI-DÉMONTAGE, ANTI-INTRUSION.
COMMUNICATION	TCP/IP, RS232, RS485
INTERFACE	LCD 80 CARACTÈRES, RÉTRO-ÉCLAIRAGE BLEU.
CAPACITÉ MÉMOIRE	3000 EMPREINTES (5 GROUPES DE 600)
TEMPS d'INSCRIPTION	< 3 S
IDENTIFICATION	1 :N
VITESSE d'IDENTIFICATION	<= 2 SECONDES
TEMPS DE VÉRIFICATION	<= 1 SECONDE
TAFE	<= 0.0001%
TRVE	<= 1%
CONTRÔLE SERRURE	SORTIE SUR RELAIS 3A/12V DC.