

Digitouch®

Digitouch® – Lecteur biométrique évolutif

- TCP/IP natif
 - Ecran tactile couleur
 - Plug and Play
- 4 Modes de fonctionnement
- Empreinte dans le badge
 - Empreinte seule
 - Code + empreinte
 - Code seul



Spécifications

Base	
Capacités	500 utilisateurs (2 empreintes par utilisateur) 15000 derniers événements
	128 plages horaires 128 Groupes d'accès
Type de mémoire	Mémoire EEPROM et FLASH
Capteur biométrique	Marque SAGEM
	Durée de l'enrôlement inférieure ou égale à 1 seconde Durée de l'identification inférieure ou égale à 1 seconde Niveau de sécurité ajustable Taille de la zone de reconnaissance : 14x22mm Type de capteur : optique
Alimentation	+12V DC
Consommation	500mA
Dimensions	170x83x85mm
Température de fonc-	-18°C à +50°C
Humidité	0 à 95%
Degré de protection	IP55

Digitouch ® est un lecteur biométrique d'empreintes digitales capables de reconnaître jusque 500 utilisateurs (jusque 2 empreintes par utilisateur). Doté d'un lecteur RFID Mifare®, il permet la reconnaissance des utilisateurs en mode 1 contre 1 ou 1 contre N. Son interface avec écran tactile 2,8" couleur permet un paramétrage rapide localement ainsi que l'utilisation d'un clavier pour pouvoir être reconnu en saisissant un code.

Version autonome et centralisée : Digitouch ®

Intègre un relais 3A / 250V pour le pilotage d'une commande d'ouverture

Entrée bouton poussoir

Entrée contact de porte (surveillance de l'état de la porte)

Entrée sous condition (surveillance de l'état d'un système d'intrusion)

Sortie collecteur ouvert automatisme (exemple : mise en/hors service d'un système d'intrusion)

Sortie Auto Protection (donne l'état du switch d'autoprotection intégré au lecteur)

Afficheur tactile 2'8" pour un paramétrage local

Connexion Ethernet pour le raccordement au réseau (paramétrage par logiciel PC)

Connexion USB (paramétrage par logiciel PC)

Connexion RS485 vers centrale ACIPxx

Connexion WIEGAND ou Clock And Data