

ENTRAsys FD

Système de reconnaissance biométrique pour une utilisation universelle



Avantages :

- Le capteur à effleurement moderne doté d'un processeur ultraperformant atteint rapidement un taux de reconnaissance très élevé
- Guidage intuitif par menu, utilisation aisée
- Enregistrement de 50 - 80 empreintes biométriques, dont 9 empreintes administrateurs¹⁾
- Affichage d'état à LED (rouge/vert/jaune) : réponse visuelle lors de la lecture au scanner et de la programmation des empreintes digitales
- Gestion des accès structurée à guidage par menu
- Possibilité de suppression ciblée de certaines empreintes digitales même en l'absence de la personne concernée, et donc adaptation rapide aux nouvelles situations et blocage de l'accès aux personnes non autorisées
- Protection renforcée contre les fraudes : uniquement les empreintes digitales « vivantes »
- En cas de coupure de courant, les données du système sont conservées
- Chaque ENTRAsys FD possède un PIN maître : en cas d'urgence (par ex. panne de tous les administrateurs), il est toujours possible d'accéder à la programmation ou à l'administration
- Liaison sans fil codée et sécurisée entre le scanner à empreinte digitale et le récepteur radio ; pas de court-circuitage ni de pontage électrique
- Protection optique contre le vandalisme : au repos, aucun affichage d'état n'est visible
- Ligne discrète au design intemporel
- Compatible avec tous les récepteurs radio SOMMER de fréquence MF 868,8 MHz

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de températures	-20 °C à +60 °C
Fréquence (code roulant Somloq)	MF 868,8 MHz
Portée ²⁾	de 25 m
Dimensions	
Scanner à empreinte digitale	87 x 47 x 31 mm
Récepteur radio	60 x 34 x 36 mm
Type de protection	IP54

- Technologie radio à 4 canaux : souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme

ENTRAsys FD (Kit de développement)

#5058V000

avec module central à unité de scanner

1) selon la complexité des empreintes digitales. 2) selon l'environnement.

Dernière actualisation : 02/2015. Sous réserve d'erreurs, de fautes de frappe et de modifications techniques.

