

LEVEIN

Lecteur biométrique de reconnaissance des veines du doigt



- ☞ Simple
- ☞ Sécurisant
- ☞ Design épuré

☞ Contrôle d'accès

LEVEIN est doté d'un capteur de veine performant, rapide et fiable. Il peut intégrer l'option tête de lecture NXP en RFID Passive qui est compatible avec les normes DESFire EV1.

LEVEIN s'adapte à toutes nos centrales en communication RS 485 et sur toutes autres centrales utilisant le protocole de communication Wiegand et la technologie Match on Card (MOC).



Mode Stand Alone

Caractéristiques générales :

- Jusqu'à 5 000 utilisateurs
- Nouveau capteur veines + empreinte
- Design épuré
- Ergonomie adaptée au capteur

Caractéristiques techniques :

- IP 65
- Capteurs anti-vandalisme : chocs / anti-arrachement / ouverture capot
- Base de données déportée dans notre large gamme de centrales de contrôle d'accès
- Sortie Wiegand
- Communication RS 485
- Système infrarouge de programmation télécommandée, sécurisé par doigt administrateur
- Alimentation 12VDC
- Consommation 300 mA

Options :

- RFID Active : lecture de tag 433 MHz
- RFID Passive : MIFARE / MIFARE Plus / MIFARE DESFire EV1 / 13,56 MHz

Environnement :

- Température d'exploitation : -20°C à +50°C
- Utilisable en intérieur et extérieur

Dimensions :

- 201x129x105 mm

