

BIOVEIN

Biométrie des veines du doigt



1- Présentez le doigt devant le capteur,

2- En moins de deux secondes, **BIOVEIN** autorise ou non l'accès au site selon les droits accordés à l'utilisateur,

3- Fini les codes et les badges.

- ▶ Simple
- ▶ Révolutionnaire
- ▶ Intuitif

- ▶ Taux de reconnaissance absolue
- ▶ Identifiant infalsifiable
- ▶ Absence de trace
- ▶ Ergonomique et modulable
- ▶ Conserve jusqu'à 10 000 événements horodatés
- ▶ Insensible au doigt sale, donc compatible avec les métiers du BTP, de l'industrie...



Capacités :

- Utilisateurs : 1000
- Evènements : 10 000

Programmation :

- Clavier
- Web server intégré
- Logiciel

Communication :

- BUS RS485 sécurisé 2 fils
- Ethernet TCP/IP

Emulation lecteur de badges :

- Wiegand 26bits
- ISO 2 (Data/clock)

Entrées/Sorties :

- Entrée bouton poussoir NO/NF
- Entrée contact de porte NO/NF
- Entrée état centrale d'alarme NO
- Sortie Wiegand/Clock-data
- Relais de commande CRT 1A/12V
- 2 sorties transistorisées paramétrables

Caractéristiques :

- Dimensions 175 x 105 x 67 mm.
- Tension d'alimentation 9-14Vdc
- Consommation maximale 300 mA @ 12V
- Température d'utilisation +10°C à +50°C

5 modes d'utilisation au choix :

Autonome :

Programmation et paramétrage grâce au clavier et l'écran LCD intégré au lecteur.

Via Internet Explorer :

Programmation et paramétrage simplifié grâce à son interface **WEB** intégrée.

Centralisé :

Raccordé en BUS RS485 ou avec sa carte réseau (TCP/IP). BIOVEIN s'intègre dans un réseau de gestion d'accès centralisé piloté par le logiciel.

Lecteur :

Raccordé à une centrale de contrôle d'accès (UTL), peut s'intégrer sur pratiquement tous les systèmes de gestion d'accès (Wiegand ou Data/Clock).

Ouverture déportée (Option) :

La commande d'ouverture déportée maintient l'accès protégé, même en cas de détérioration du lecteur.

Kit montage extérieur BIOVEINPROTECT :

- Dimensions 215 x 117 x 97 mm.
- Température d'utilisation -15°C à +50°C
- Indice de protection : IP43

