

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

- ▶ Haut niveau de sécurité
- ▶ 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 simplifiés 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

