# **BIOVEIN** Biométrie des veines du doigt



- I- 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 évènements horodatés
- ► Insensible au doigt sale, donc compatible avec les métiers du BTP, de l'industrie...





## 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.

# 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 IA/I2V
- 2 sorties transistorisées paramétrables

# Caractéristiques :

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

## Kit montage extérieur BIOVEINPROTECT :

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

