

## LECTEUR DE CONTROLE D'ACCES



Les lecteurs Xpass sont des lecteurs de contrôle d'accès intelligents avec adresses IP permettant la construction de systèmes avec intelligence déportée et un haut niveau de sécurité.

Ils embarquent une mémoire importante et une intelligence équivalente aux UTL actuelles. Ils disposent d'interface RS485 ou Wiegand leur permettant de s'intégrer dans un système tiers.

Ils sont compatibles avec les terminaux biométriques Bio2000+ et BioLiteNet.

Ils peuvent en outre être alimentés via la liaison (PoE).

### FONCTIONNALITES

- **Interface réseau TCP/IP et bus RS485**

Gestion des lecteurs via un réseau Ethernet ou via un bus RS485

- **Alimentation directe depuis le câble réseau (fonctionnalité PoE)**

Communication et alimentation du lecteur via un câble catégorie 5 ou 6, dans les limites de 600mA sous 12V continu.

- **Dimensionné pour des systèmes de contrôle d'accès de grande taille**

Gestion de 40 000 utilisateurs, 128 plages horaires, 128 groupes d'accès et 64 zones...

- **Lecteur étanche avec indice de protection IP65**

Équipement résistant et étanche pour utilisation en extérieur

- **Installation et utilisation facile**

Interface relais intégrée et connexion Wiegand permettant des opérations à l'aide de cartes de commandes (ajout ou suppression d'utilisateurs)

- **Design esthétique et moderne**

Lecteur fin et lisse pour installation facile sur les montants de porte

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mémoire : 40 000 utilisateurs et 50 000 événements
- Fréquence de travail : 125kHz, 125kHz (HID) et 13,56MHz (Mifare)
- Interface de communication : TCP/IP (DHCP ou adresse IP fixe), RS485 et Wiegand
- Contrôle de portes : 3 entrées logiques (position de porte, bouton-poussoir, autoprotection) et 1 sortie à relais de commande de porte
- Indicateurs de fonctionnement : LED multicolore et buzzer multi-tonalité
- Étanchéité : IP65
- Température de fonctionnement : -20 à + 50° C
- Tension d'alimentation : 12Vcc
- Dimension (H x L x P en mm) : 130 x 45 x 27
- Certifications : CE, FCC, KCC et ROHS



# LECTEUR DE CONTROLE D'ACCES

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

