



ZX-126®

LECTEUR ANTI-VANDALE AVEC EMPREINTE SUR BADGE

- ▶ EXTÉRIEUR
- ▶ DOIGTS VIVANTS
- ▶ ANTI VANDALE
- ▶ SIMPLE CONFORTABLE
- ▶ RÉSEAU
- ▶ MIFARE / DESFIRE

Le **ZX-126®** permet au choix de gérer les empreintes seules, les empreintes sur cartes ou les cartes seules. Cela permet une souplesse d'utilisation dans tous les cas possibles.

Ce lecteur est un dispositif de contrôle d'accès robuste. Il offre des performances techniques en utilisant le dernier algorithme d'empreintes digitales couplé à un puissant processeur quad-core et la technologie LFD (détection des doigts vivants).

Doté de la certification IP67 & IK08, ce lecteur est parfait pour l'extérieur.



La norme IP67 offre une protection supérieure contre l'humidité invasive, la poussière et même les liquides.



La norme IK08 (anti vandale) offre une protection qui rend le lecteur capable de résister à un niveau élevé d'impact et au vandalisme.



CONTRÔLE D'ACCÈS

En réseau, le logiciel BiomAccess permet de donner des droits à une personne en lui autorisant l'accès selon les zones, les groupes, les portes et les tranches horaires précisées.

Le lecteur **ZX-126®** peut aussi être relié à une centrale de contrôle d'accès en Wiegand pour piloter les commandes de portes ou d'alarmes. BiomAccess enrôlement installé sur le PC, permet de gérer les empreintes des lecteurs (enrôlement, suppression, etc...). Ainsi le **ZX-126®** s'intègre parfaitement dans une architecture classique existante, en complément d'un ou plusieurs lecteurs de badge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-126®

| | |
|------------------------|--|
| Référence | ZX-SU126 |
| Dimensions | 50 L x 172 H x 43.5 mm P |
| Alimentation | 12 VDC - POE |
| Temps d'identification | 1 s en moyenne pour 150 000 empreintes |
| Temps d'enrôlement | < 3 s en moyenne |
| Mémoire | 2 GO Flash + 256 Mo RAM |
| Capacité mémoire | 500 000 utilisateurs (1:1) / 100 000 (1:N) 1 000 000 empreintes (1:1) / 200 000 (1:N) Historique de 1 000 000 évènements |
| Température de service | - 20° à 50° C (IP67) |
| Capteur | Capteur optique 500 dpi |
| Interfaces | TCP/IP, Wiegand E/S, RS485, 1 relais |
| Lecteur de Badge | 13,56Mhz Mifare/Desfire |
| Certifications | CE, FCC, KCC, ROHS, IP67, IK08 |

MODE D'UTILISATION :

1. Carte + Empreinte
2. Carte Seule
3. Empreinte Seule

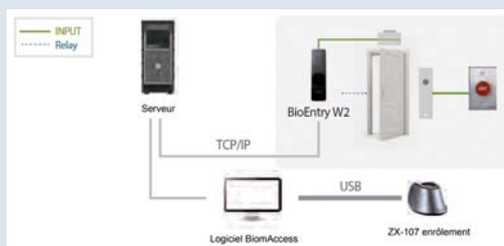
OPTIONS :

- Transformateur 230V-12V à découpage
- Boîtier de raccordement sécurisé
- Contrôleur de porte déporté (1 ou 2 relais)

EXEMPLES D'ARCHITECTURES

CONFIGURATION

1) Autonome



2) Autonome sécurisé



3) Systèmes de contrôle d'accès distribués



LE ZX-126® EST LIVRÉ AVEC :

- Manuel d'utilisation
- Kit de montage mural

Ce dispositif présente les caractéristiques techniques permettant la mise en place d'une solution en conformité avec l'**AU052**.

