

# BioEntry W2 zx-126®

LECTEUR ANTI-VANDALE AVEC EMPREINTE SUR BADGE



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



Le **BioEntry W2 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 **BioEntry W2 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 **BioEntry W2 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

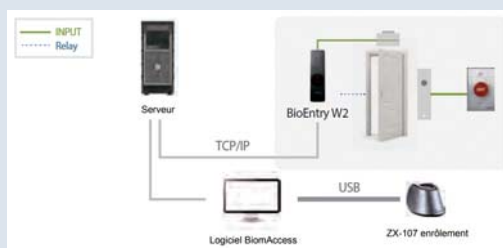
## OPTIONS :

- 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**.

