

BIOENTRY 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 certification **IP67** offre une protection d'étanchéité 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 BIOMACCESS 3 SYSTEMS

En réseau, le logiciel **BiomAccess 3 systems** 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 3 systems, 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.

QUELQUES
RÉFÉRENCES
ZALIX

BRINK'S, Université Paris-Est Créteil, Aéroport de Genève, Police Municipale de Villepinte, Ministère de l'Intérieur, Mairie de Neuilly Plaisance, DGA, Carrefour, Casinos Groupe Barrière, Maisons d'Arrêt, Primagaz, Vente-Privée.com, Hôpital Bichat, Éditions Eyrolles, Centre d'appel ARMATIS, Port d'Abidjan...

ZALIX
BIOMÉTRIE
GROUPE TRANCHANT

Le Spécialiste de la Biométrie depuis 1999 !

BIOENTRY ZX-126®

LECTEUR ANTI-VANDELE AVEC EMPREINTE SUR BADGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-126®

Référence	ZX-SU126
Dimensions	50 L x 172 H x 43,5 P mm
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	250 000 utilisateurs (1:1) soit 500 000 empreintes (1:1) 50 000 utilisateurs (1:N) soit 100 000 empreintes (1:N) Soit 2 empreintes par utilisateur Historique des événements : 1 000 000
Température de service	-20° à 50°C (IP67)
Capteur	Optique 500 dpi
Interfaces	TCP/IP, Wiegand en Entrée et Sortie, RS485, 1 relais
Lecteur de badge	13.56MHz MiFare/Desfire
Certifications	CE, FCC, KCC, RoHS, IP67, IK08

OPTIONS :

- TRANSFORMATEUR 230V-12V À DÉCOUPAGE
- BOÎTIER DE RACCORDEMENT SECOURU
- CONTRÔLEUR DE PORTE 1 OU 2 RELAIS

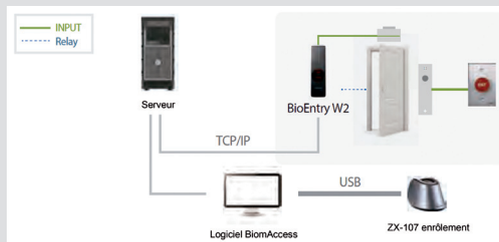
LE ZX-126® EST LIVRÉ AVEC :

- 📖 MANUEL D'UTILISATION EN FRANÇAIS
- 🔧 KIT DE MONTAGE MURAL

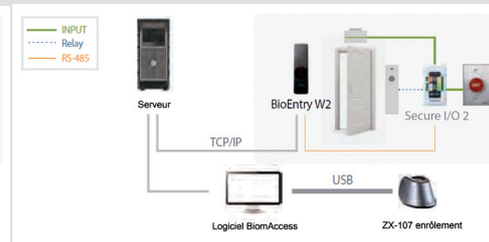


EXEMPLES D'ARCHITECTURES

1 Autonome



2 Autonome sécurisé



3 Systèmes de contrôle d'accès distribués

