



ZX-130®

LECTEUR DE BADGES EM 125Khz

▶ SIMPLICITÉ

▶ CONFORT

▶ ÉCONOMIE

▶ EXTÉRIEUR

Le **ZX-130®** est un lecteur de badge Rfid EM 125Khz qui s'intègre parfaitement dans une architecture réseau.

De plus, le **ZX-130®** est prévu pour fonctionner en **extérieur (IP65)**.

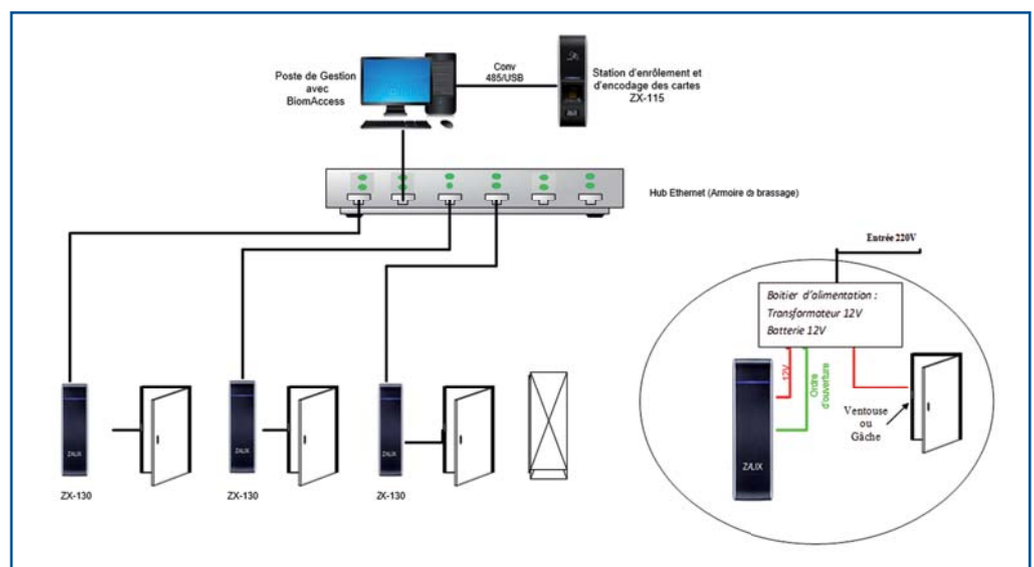
CONTRÔLE D'ACCÈS

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

Le lecteur **ZX-130®** peut aussi être relié à une centrale de contrôle d'accès pour piloter les commandes de portes ou d'alarmes. Ainsi le **ZX-130®** s'intègre parfaitement dans une architecture classique existante, en complément d'un ou plusieurs lecteurs de badge.



EXEMPLE D'ARCHITECTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-130®

Références	ZX-SU130EM
Dimensions	45 mm L x 130 mm H x 27 mm P
Alimentation	12 VDC - POE (Power over Ethernet)
Authentification	Carte uniquement
Lecteur de Badge	EM 125 KHz
Communication	TCP/IP, RS485, RS232, Wiegand, 1 relais
Capacité mémoire	40 000 utilisateurs / Evènements : 50 000
Mémoire	8MB Flash + 16MB RAM
Plages horaires	128 programmable
Température de service	-20° à 50°C - IP65
Certifications	CE, FCC, KC, RoHS



OPTIONS :

- Boîtier d'alimentation sécurisée
- Transformateur 230V-12V à découpage

LE ZX-130® EST LIVRÉ AVEC :

- Manuel d'utilisation



QUELQUES RÉFÉRENCES ZALIX

Bouygues Construction, Brink's, Ministère de l'Intérieur, Ministère de la Justice, Ministère de la Défense, DGA, Carrefour, Intermarché, Casinos Groupe Tranchant, Casinos Groupe Barrière, France Télécom, TF1, Groupe HSBC, Honeywell, Hitachi, Vallourec, Office Dépôt, Aquarium du Grand Lyon, Vulcania, Du Pareil au Même, Vente-Privee.com, Port d'Abidjan, Cercle Gaillon, Aviation Club de France, Hôpital Bichat, Éditions Eyrolles, Canonica, Aéroport de Genève, Aéroport d'Ajaccio, Centre Dassault, École Ingénieur Faculté d'Orsay, Institut de Physique Nucléaire, Clubs Moving, Clubs Movida, Parc de Loisir Inquest...

LE SYSTÈME ZX-130® EST DISTRIBUÉ PAR :

