

LIBRA

Lecteur de contrôle d'accès pour l'intérieur ou l'extérieur



Fonctions

Lecteur de contrôle d'accès compact pour montage à l'intérieur ou à l'extérieur, lecture des badges sans contact, distance (env. 6 cm). Les signaux optiques par LED et acoustiques, informent l'utilisateur sur l'état de fonctionnement en cours.

Le LIBRA peut aussi être livré avec un clavier intégré pour l'introduction des codes NIP.

Utilisation

- Contrôle d'accès de confiance et sûr
- Les signaux optiques et acoustiques assurent une utilisation simple
- Grâce à ses dimensions compactes, il s'intègre particulièrement bien dans les bâtiments et installations existants
- Peut aussi être combiné avec d'autres lecteurs de l'assortiment Bixi
- La technologie de lecture des badges permet aussi des fonctions multiples telles que la monétique pour les automates à boissons ou à snacks, de même qu'un changeur de monnaie.
- Par contrôleur ACU, il est possible de connecter sur un système jusqu'à 16 LIBRA ou autres modèles de la gamme Bixi

Options

- Le LIBRA est livrable en plusieurs variantes, pour montage apparent ou encastré

Exécution

Lecteur de badges de contrôle d'accès placé dans un boîtier esthétique en matière synthétique qui s'intègre parfaitement à toutes les installations déjà existantes. Il dispose d'une connexion pour le transfert des données et l'alimentation électrique. En complément au signal acoustique, 4 LED renseignent sur l'état de fonctionnement, l'ouverture des portes, le refus du badge, et la demande de contrôle de 2 personnes (personnes A/B). Si le lecteur dispose d'un clavier intégré, la 5ème LED demande l'introduction d'un code NIP.

Technologies de lecture sans contact:

- PROXIMITY
- LEGIC® advant
- Cartes multifonctions

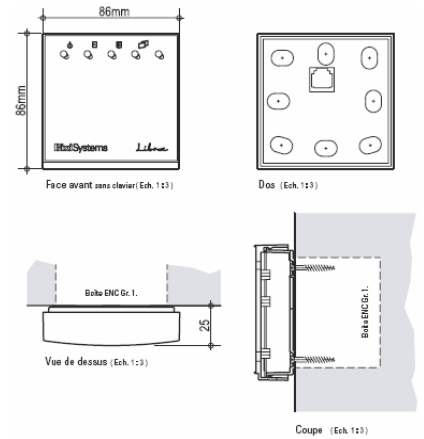
Un système complet de contrôle d'accès comprend en général:

- un lecteur de contrôle d'accès LIBRA ou autre modèle de la gamme Bixi
- une unité de commande de porte API
- un contrôleur ACU pour la liaison au système de contrôle d'accès Atlaxy ou Galaxy PASS



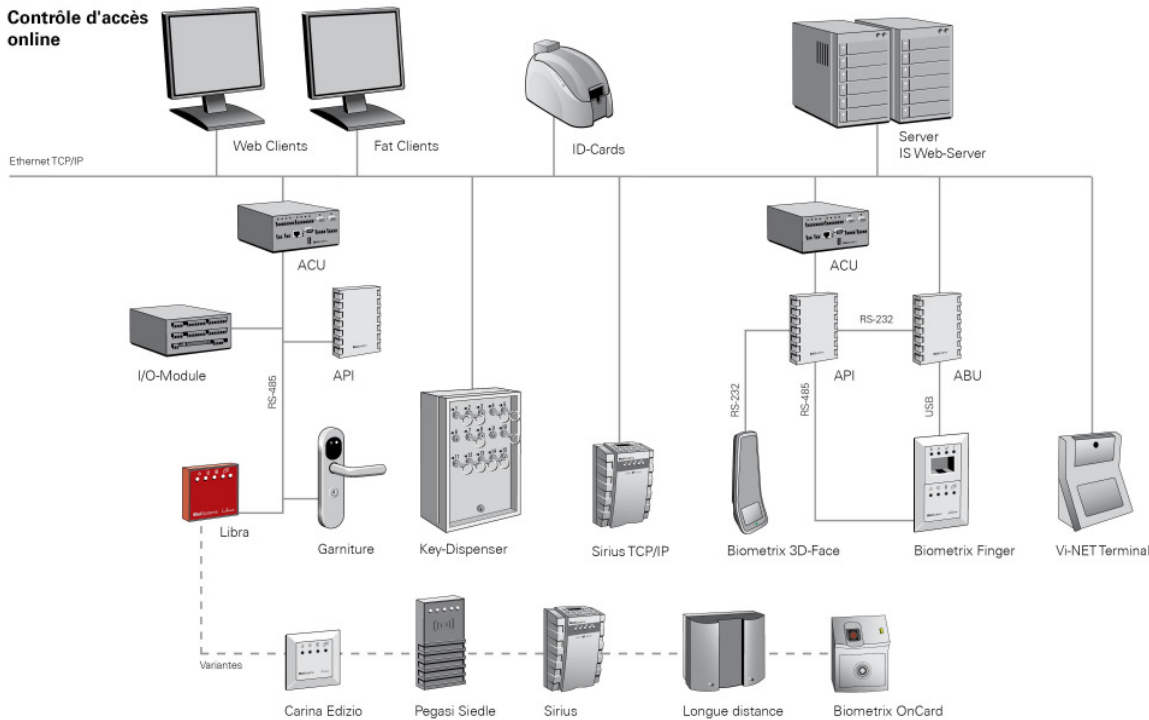
Caractéristiques techniques

Technologie de lecture	Proximity ou Legic® advant
Dimensions L x H x P	
Libra AP	86,5 x 86,5 x 26 mm
Libra UP	120 x 120 x 6 mm
Poids env.	200 gr
Tension de service	10-30 VDC / 3 W
Température	- 15°C >>> + 50°C
Humidité relative sans condensation	max. 95%
Indice de protection	IP54
Connexions	RS-485, max. 1000 m >>> API RS-232, max. 15m >>> API



Tous changements réservés / Document non contractuel

Contrôle d'accès online



Contrôle d'accès offline

