

CARINA Edizio

lecteur de contrôle d'accès pour l'intérieur



Fonctions

Lecteur ultra-compact de contrôle d'accès pour le montage à l'intérieur avec lecture des badges sans contact, distance env. 6 cm. Signaux optiques par LED et acoustiques informent l'utilisateur sur l'état de fonctionnement en cours. Le CARINA Edizio® 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 ultra-compactes, il s'intègre particulièrement bien dans les bâtiments et installations existants.
- Le CARINA Edizio® s'intègre de façon idéale dans l'assortiment Feller des installations électriques existantes.
- 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 jusqu'à 16 CARINA Edizio® ou autres modèles de la gamme.

Options

- Le boîtier du lecteur est livrable en plusieurs couleurs et le cadre est également disponible en verre, resp. métal.
- Pour le montage à l'extérieur, le lecteur peut être incorporé dans un boîtier étanche apparent de Feller.

Exécution

Lecteur 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 4ème LED demande l'introduction d'un code NIP.

Technologies de lecture sans contact:

- PROXIMITY
- LEGIC® advant
- Cartes multifonctions

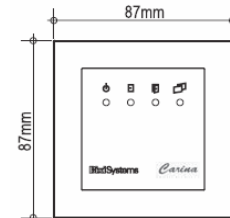
Un système complet de contrôle d'accès comprend en général:

- un lecteur de contrôle d'accès CARINA Edizio® 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

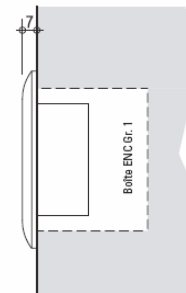


Caractéristiques techniques

Technologie de lecture	Proximity ou Legic® advant
Dimensions L x H x P	87 x 87 x 7 mm
Poids env.	100 gr
Tension de service	10-30 VDC / 2 W
Température	- 15°C >>> + 50°C
Humidité relative sans condensation	max. 95%
Indice de protection	IP50
Connexions	RS-485



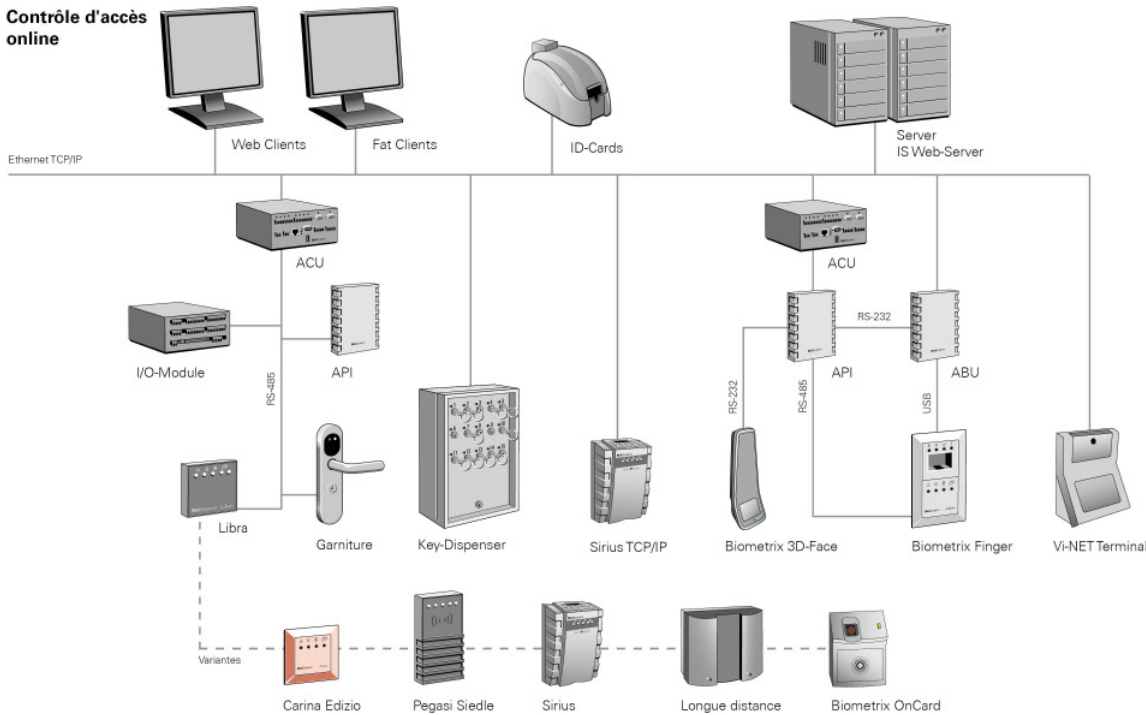
Face avant (Ech.1:3)



Vue de côté (Ech.1:3)

Tous changements réservés / Document non contractuel

Contrôle d'accès online



Contrôle d'accès offline

