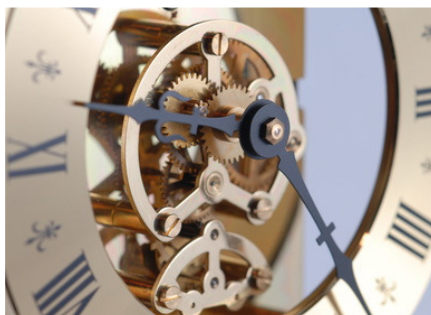


SIRIUS

lecteur pour la gestion des temps



Fonctions

Le terminal de gestion des temps SIRIUS est utilisé pour la saisie des temps de présence et des absences.

Après lecture et examen du badge, les temps sont enregistrés et le solde «crédit/débit» personnel affiché sur l'écran ACL. Des signaux optiques et acoustiques informent sur l'état de fonctionnement en cours. Le clavier peut être utilisé pour l'introduction de codes d'absences ou pour l'interrogation du compte personnel comme, par exemple, les heures

supplémentaires ou le solde des jours de vacances.

Le terminal SIRIUS est prévu pour une utilisation à l'intérieur. Il peut être exploité conjointement avec d'autres lecteurs de gestion des temps et de contrôle d'accès de l'assortiment Bixi. Le terminal peut également être utilisé en tant que lecteur de contrôle d'accès et convient aussi spécialement au remplacement des anciens lecteurs Bixi.

Exécution

Boîtier design moderne pour l'utilisation à l'intérieur.

Disposition ergonomique du clavier pour l'introduction des données et, afficheur ACL clair.

L'identification de l'employé se fait sur la face avant par la lecture sans contact des badges.

Technologies de lecture sans contact:

- PROXIMITY
- LEGIC® advant
- Cartes multifonctions

La communication au serveur Atlaxy ou Galaxy se fait par Ethernet (TCP-IP) ou par bus RS-485 via un contrôleur ACU.

En cas d'utilisation en tant que lecteur de contrôle d'accès, toutes les commandes d'ouverture et de surveillance des portes (identiques à celles d'une unité de commande de porte API) peuvent être connectées au SIRIUS.

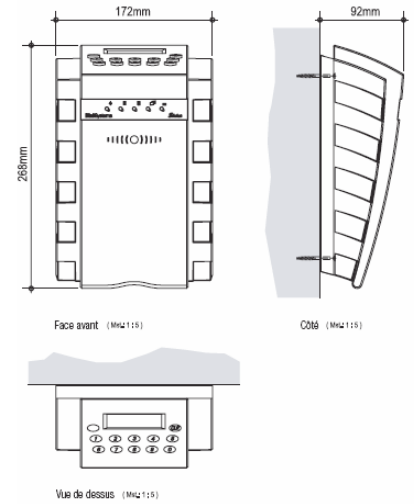
Utilisation

- Par son design moderne il s'intègre de façon optimale au bâtiment.
- L'afficheur ACL et le clavier permettent une introduction des données et des consultations rapides. De ce fait, les demandes ou interrogations au service du personnel sont réduites au minimum.
- Utilisable pour diverses applications relatives à la gestion des temps et au contrôle d'accès.
- Concept flexible de toute l'installation grâce au réseau TCP/IP ce qui réduit les coûts d'installation et de câblage.
- Garantit également une gestion des temps et d'accès autonome lors d'une utilisation offline.
- Sécurité élevée des données au moyen d'une mémorisation locale dans le contrôleur ainsi qu'une mémorisation centralisée dans le serveur.
- Les informations saisies et affichées sur le SIRIUS peuvent être paramétrées individuellement selon la demande du client.
- Le remplacement des lecteurs existants (Virgo) peut se faire sans coûts supplémentaires d'infrastructure.

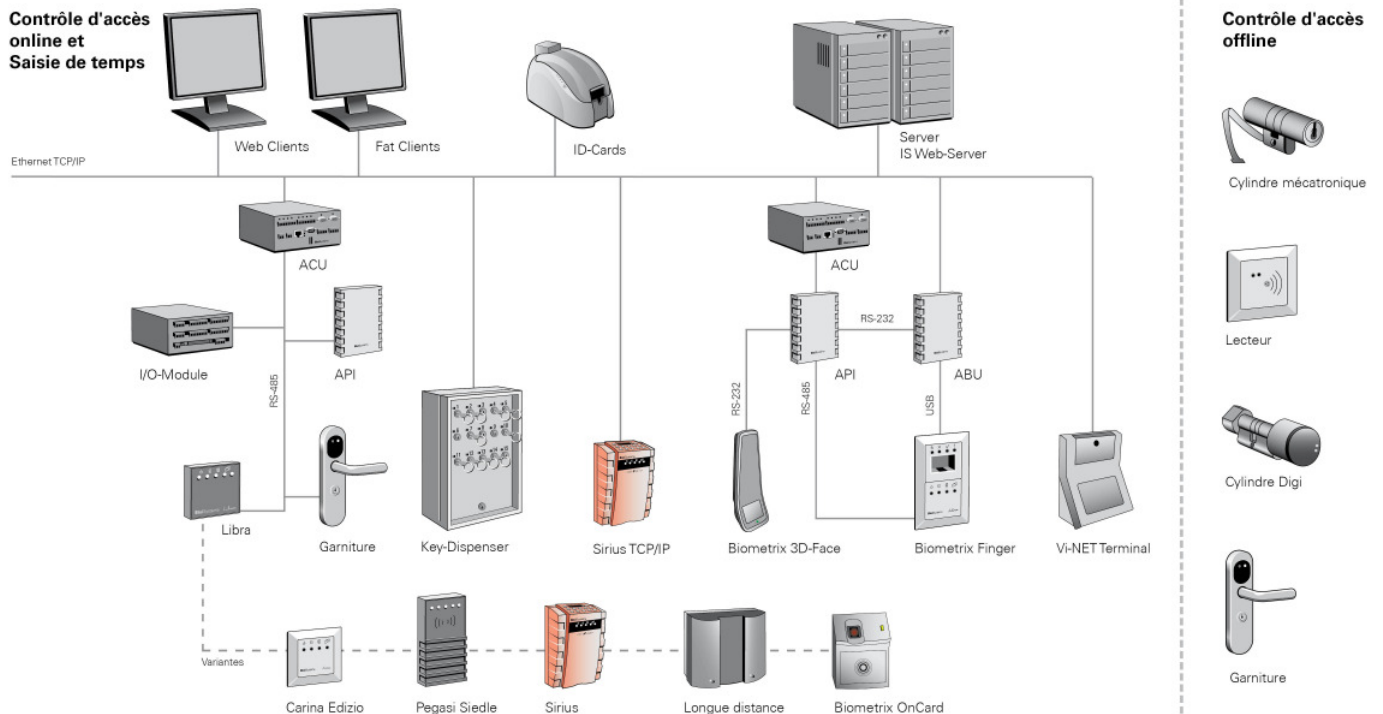


Caractéristiques techniques

Technologie de lecture	Proximity ou Legic® advant
Dimensions L x H x P	173 x 268 x 100 mm
Poids env.	800 g (cadre de fixation inclus)
Tension de service	10 - 30 VDC / 5 W 24 VDC / 25 W SIRIUS TCP/IP
Température	0°C >>> + 50°C
Humidité relative sans condensation	max. 95%
Indice de protection	IP50
Connexions	RS-485 ou Ethernet (TCP/IP)



Tous changements réservés / Document non contractuel



ISV/Software Solutions

