

Contrôle d'accès

Centrale multi-zone GSM temps réel

CA4010 - PRÉPAYÉ DATA 10 ANS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Finition	Boitier ABS fixation murale.
Afficheur	OUI
Connectivité	16 périphériques sur bus RS485
Protocole	multi protocole « Haute Sécurité »
Packaging	centrale et alimentation

FONCTIONNALITÉS

Gestion	20000 titres de passages
Système de mise à jour	- par GSM - programmation gestion.soone.io

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BOITIER GSM

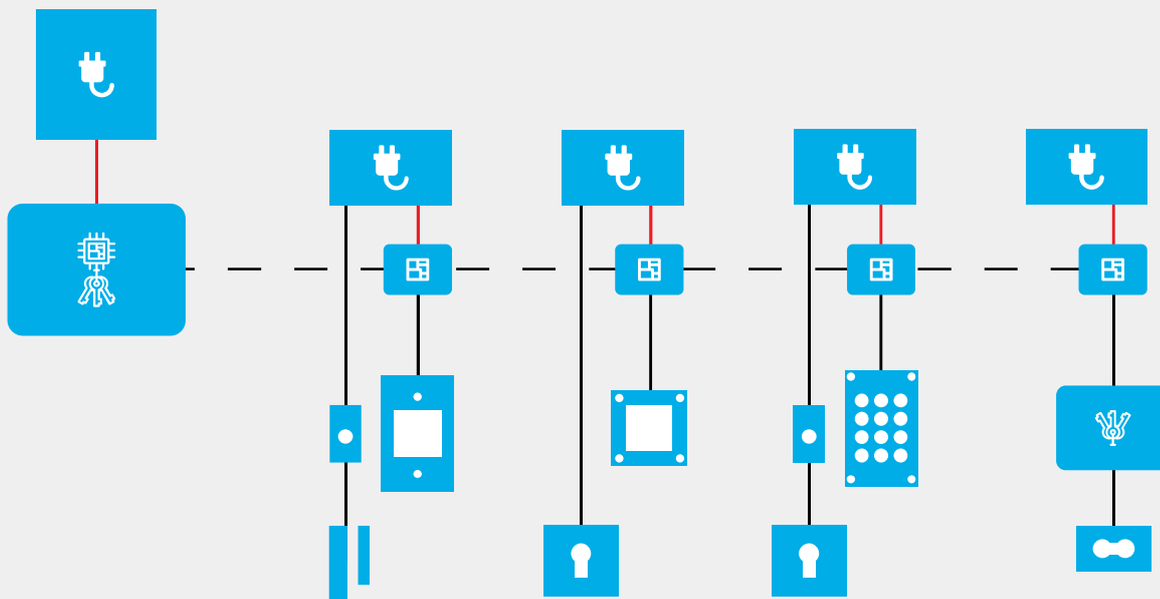
Matière	ABS
Fermeture	par vis
Hauteur	118
Largeur	148
Profondeur	40

LES +

- Localisation des sites
- Gestion des groupes.
- Horaires et jours fériés.
- Gestion des événements.
- Fonction horloge annuelle.
- Gestion des passes.

Mise en oeuvre

principe contrôle d'accès centralisé gprs temps réel



- Centrale multi-zone 16 périphériques
- GPRS data 10 ans eHall
- Protocole « Haute Sécurité »
- Lecteur de proximité - clavier - récepteur radio
- Système de fermeture par gâche ou ventouses

CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1 liaison centrale bus RS485
- 3 paires 9/10 SYT1 liaison alimentation CPU ventouses
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison CPU lecteur
- 3 paires 9/10 SYT1 liaison CPU clavier

gestion.ehall.ch

L'interface de gestion unique à votre mobilier connecté



GESTIONNAIRE
Accès à toutes les fonctions de l'application.



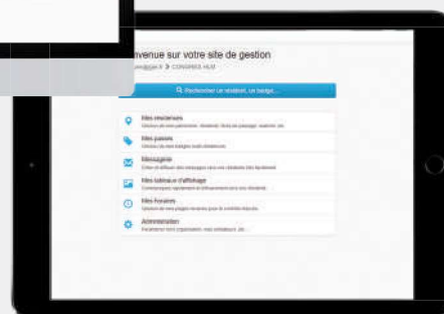
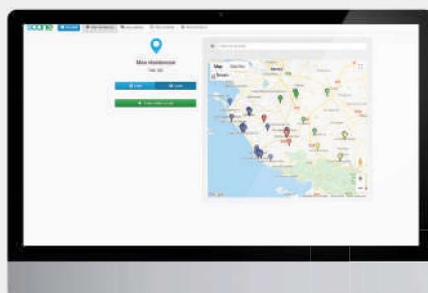
GARDIEN
Accès uniquement à la modification des badges de son immeuble.



INSTALLATEUR
Accès uniquement aux paramètres et à l'exploitation des sites autorisés.



CRÉEZ LES PROFILS QUE VOUS SOUHAITEZ



*«au bureau ou sur site,
une souplesse d'utilisation
en temps réel»*

Produits en relation

LES COMPLÉMENTS D'INSTALLATION

Références	Désignation
5A12	Alimentation DIN 5 Ampères 12 Volts (5 modules).
3A12	Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts (3 modules).
ANTGSMVA	Antenne GSM externe (antenne 50 mm de diamètre), longueur de câble de 2m.

5A12



ANTGSMVA



3A12



LES LECTEURS HYBRIDES

Références	Désignation
CA3020	Lecteur résident format T25 autonome - réseau. Antenne bouchon - interface lecteur déportée. Lecteur à intégrer dans platine ou boîtier.
CA3025	Lecteur résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur saillie 100 x 100 x 25.
CA3125	Lecteur résident encastré autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur encastré 150 x 96 (130 x 86 x 65).

CA3020



CA3125



CA3025



LES BADGES HAUTE SÉCURITÉ

Références	Désignation
CA0300	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur bleu).
CA0310	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur vert).
CA0320	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur jaune).
CA0330	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur gris).
CA0340	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur rouge).



Produits en relation

LES PÉRIPHÉRIQUES RADIO

Références	Désignation
CA3030	Récepteur radio réseaux 4 canaux 433 MHz. Boîtier ABS fixation murale, interface déportée. 4 relais.
ANT433	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.
CA0100	Émetteur 3 canaux + 1 canal main libre avec puce de proximité 13,56 MHz sécurisée.
CA0200	Émetteur 4 canaux puce de proximité 13,56 MHz sécurisée.

CA3030



ANT433



CA0200



CA0100



LES CLAVIERS HYBRIDES

Références	Désignation
CA1165	Clavier à codes encastré autonome - réseau. Interface clavier intégré. Bouton poussoir et réservation T25. Clavier encastré braille et rétro-éclairé 200 x 130 (180 x 110 x 42).
CA3050	Clavier à codes saillie autonome - réseau. Interface clavier intégrée. Clavier saillie braille et rétro-éclairé 130 x 100 x 40.
CA3060	Clavier/Lecteur résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface déportée. Clavier saillie braille et rétro-éclairé 220 x 100 x 40.
CA3160	Clavier/Lecteur résident encastré autonome - réseau. Antenne plate - interface déportée. Clavier encastré braille et rétro-éclairé 230 x 110 (210 x 96 x 42).

CA3060



CA3050



CA1165



CA3160



Contactez-nous

**Une question ?
Une interrogation ?
Une demande de contact ?**

Notre réactivité et volonté de répondre à toutes vos attentes participent à notre qualité de service.

Adresse

Avenue de Rumine 13
1005 Lausanne

Téléphone

Tél. : 079 703 60 60

Web

info@ehall.ch