

**UNE SOLUTION COMPLÈTE
DE CONTRÔLE D'ACCÈS CONNECTÉ**
pour l'habitat collectif et les entreprises



**L'INDISPENSABLE DU
CONTRÔLE D'ACCÈS !**

Badge, **SÉCURISÉ** et
NON COPIABLE pour
accéder au bâtiment



LES



4G
Connectivité
4G intégrée



mise en oeuvre
rapide



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Boîtier ABS **fixation par vis** et / ou **support DIN**
- Modem intégré
- Antenne 4G intégrée
- 1 relais - 1 sortie transistorisée
- 1 entrée - alarme / bouton poussoir
- Multi-protocoles « haute-sécurité »



FONCTIONNALITÉS

- Capacité de 5 000 titres de passages
- Mise à jour par **GSM**
- Programmation sur **application web** (*gestion.ehall.ch*)
- Connectivité prépayé DATA 10 ans



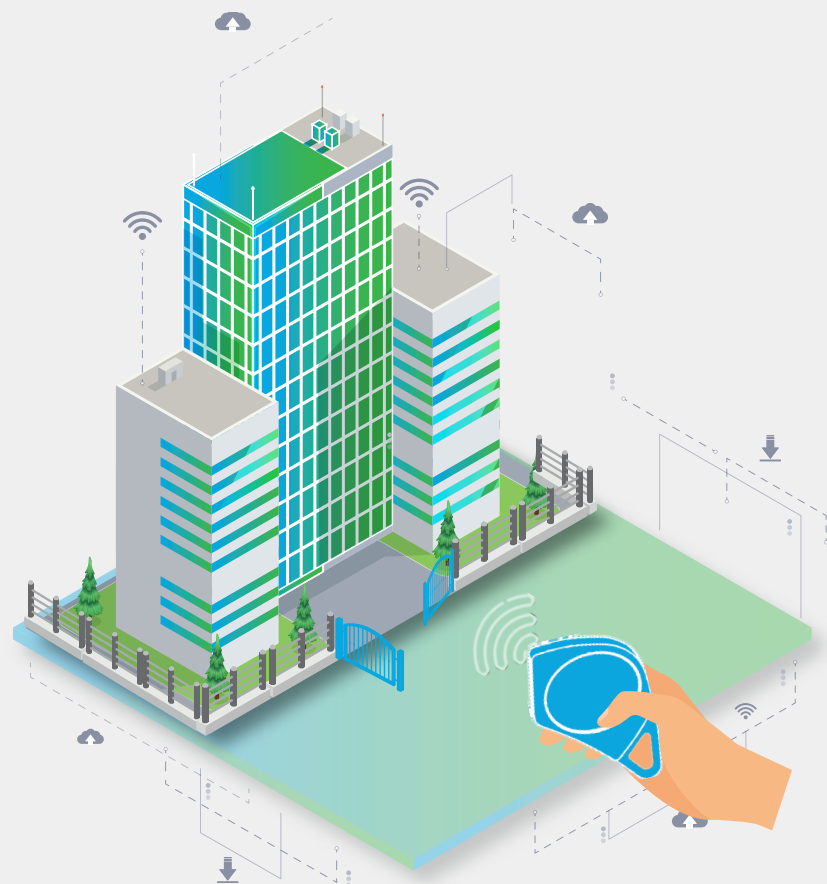
● modem et antenne 4G intégré

- 1 relais natif
- horloge journalière
- 2 canaux radio
- Badges sécurisés
- 1 alarme technique
- Horaires et jours fériés
- Pré-payé DATA 10 ans
- Émetteurs séquencés

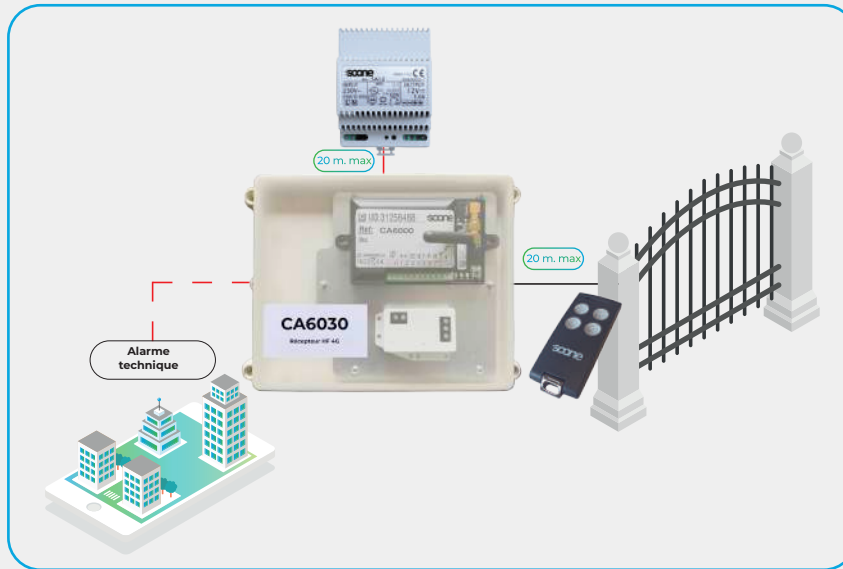
- Localisation des sites
- Gestion des groupes.
- Horaires et jours fériés.
- Gestion des événements.
- Fonction horloge annuelle.
- Gestion des passes.

CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER GSM

Matière	ABS
Fermeture	par vis
Hauteur	130
Largeur	60
Profondeur	20



CA6030 - Récepteur HF 4G temps réel



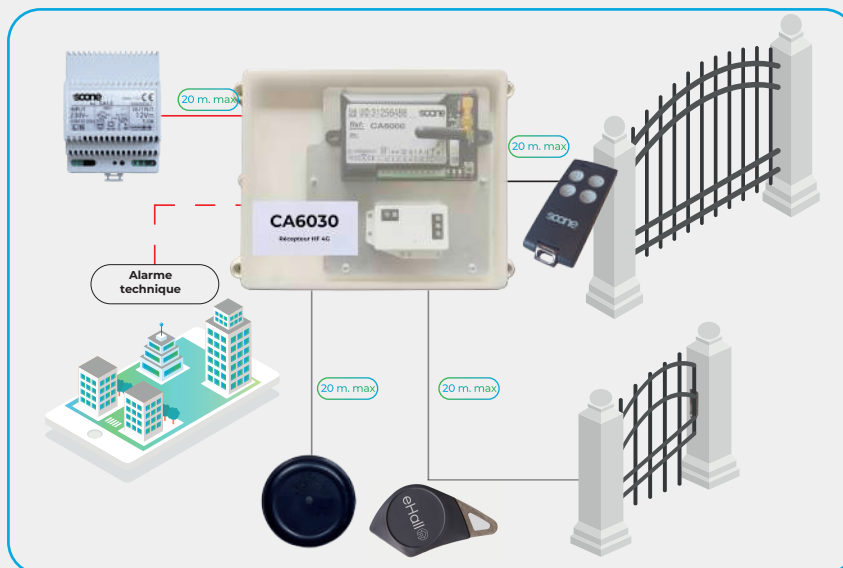
LES +

- Récepteur 433 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 canaux
- Système de fermeture par contact sec

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - automatisme

CA6030 accompagné d'une tête de lecture - Lecteur / Récepteur HF 4G temps réel



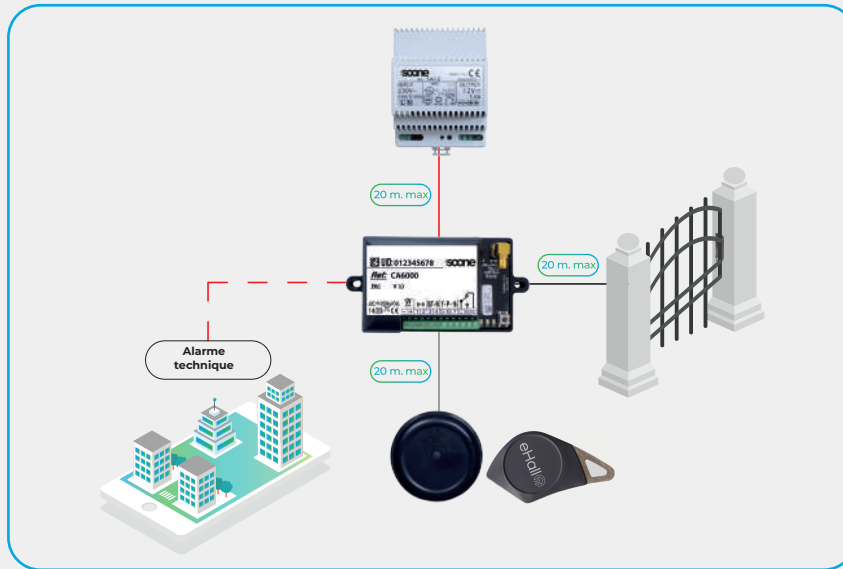
LES +

- Lecteur 13,56 MHz - Récepteur 433 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais - 1 canal
- Système de fermeture gâche à émission - contact sec

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - automatisme
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - tête de lecture

CA6020 - Lecteur VGK T25 4G temps réel



LES +

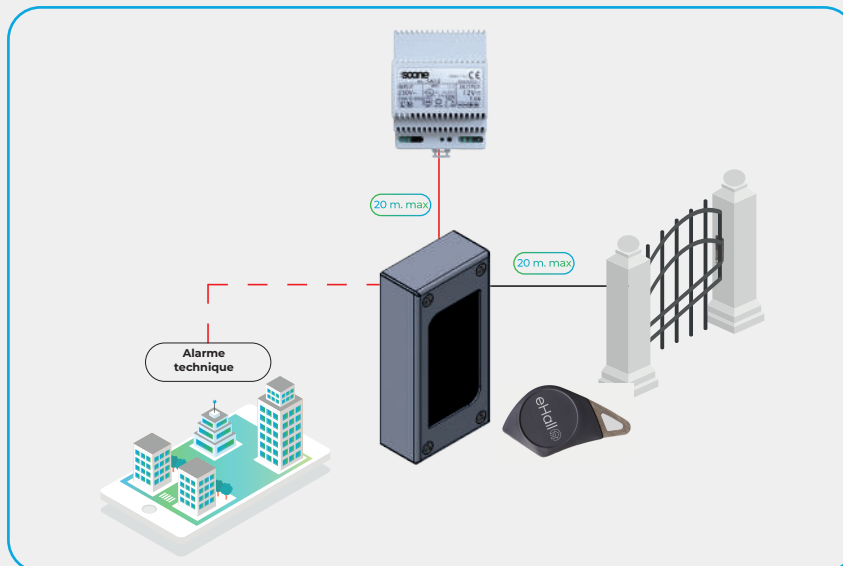
- Lecteur 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE



- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - tête de lecture

CA6080 - Lecteur monobloc VGK saillie 4G temps réel



LES +

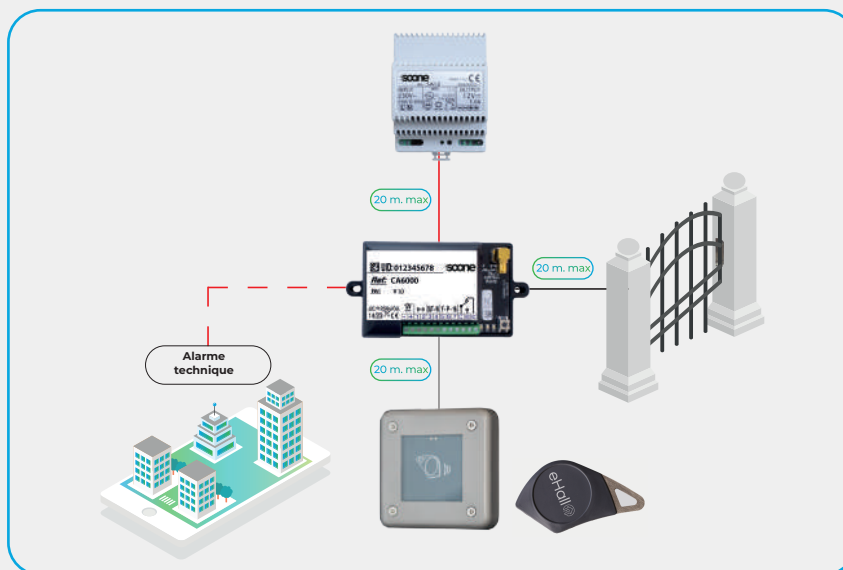
- Lecteur 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE



- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - lecteur
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison lecteur - gâche à émission

CA6025 - Lecteur VGK saillie 4G temps réel



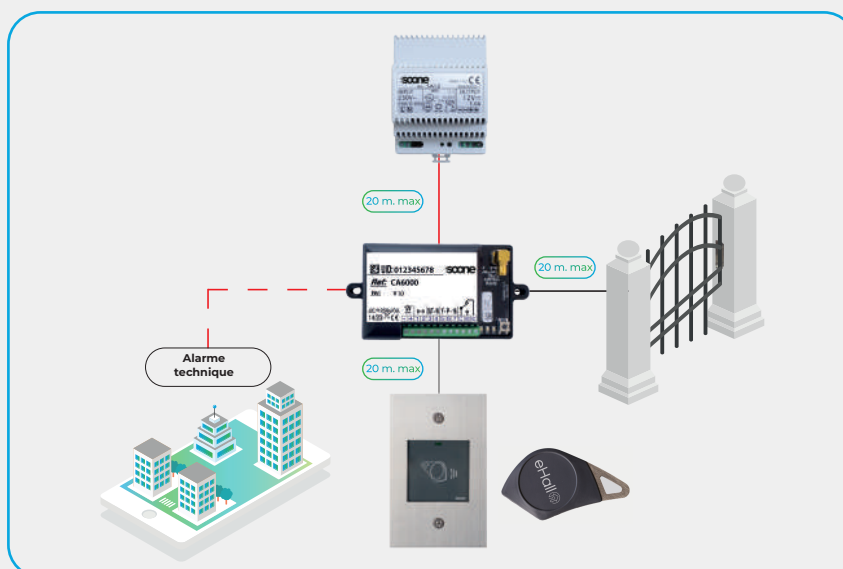
LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - tête de lecture

CA6125 - Lecteur VGK encastré 4G temps réel



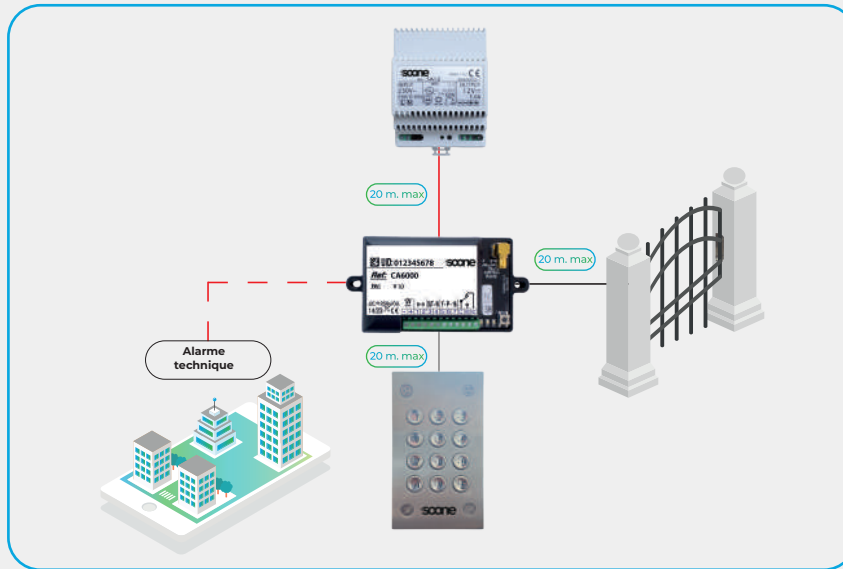
LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - tête de lecture

CA6050 - Clavier saillie 4G temps réel



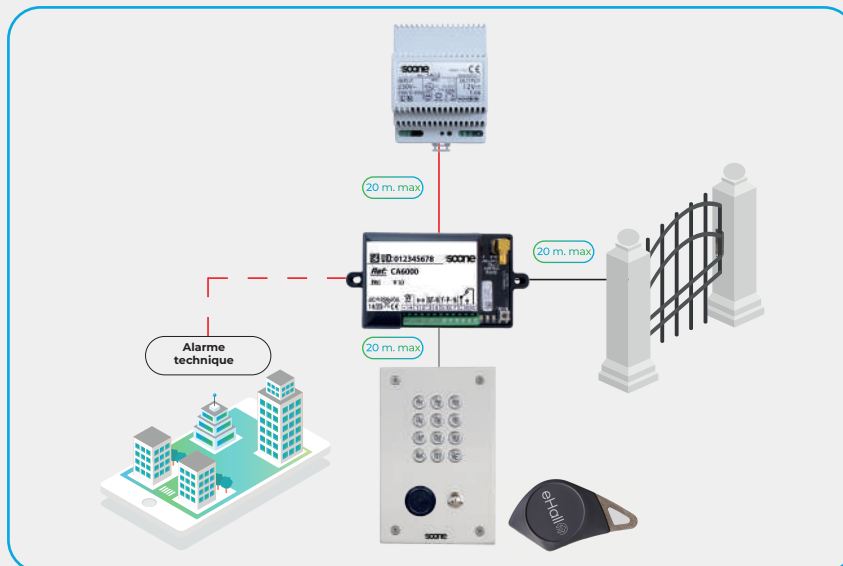
LES +

- Clavier inox braille
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 2 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - clavier

CA6060 - Clavier / Lecteur VGK encastré 4G temps réel



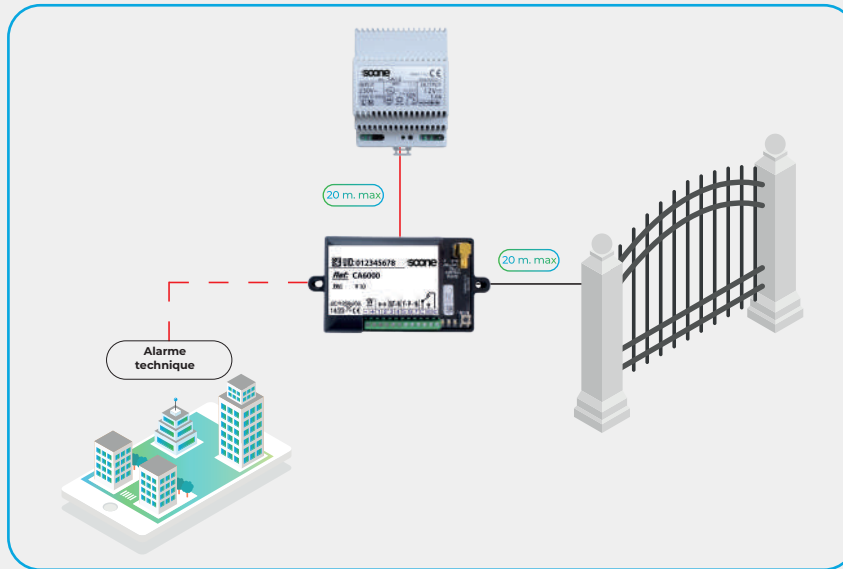
LES +

- Clavier inox braille - Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - gâche à émission
- 3 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - clavier / lecteur

CA6000 - Horloge 4G temps réel




LES +

- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 1 relais
- Contact sec

CÂBLAGE

- 2 paires 9/10 SYTI : liaison alimentation - centrale
- 1 paire 9/10 SYTI : liaison centrale - automatisme

PRODUITS EN RELATION


Références	Désignation	
CA0100	Émetteur bi-technologie 3 canaux + 1 ML.	
CA0200	Émetteur bi-technologie 4 canaux sécurisé.	

CA0100



CA0200



Références	Désignation	
CA0310	Badge de proximité sécurisé (gris).	



Références Désignation

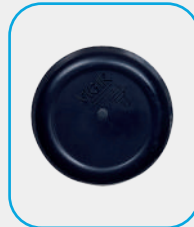
ANTBS100	Tête de lecture VGK résident saillie 100 x 100 x 25.
ANTVKT25	Tête de lecture VGK résident T25.
ANT96PL	Tête de lecture VGK résident encastré 150 x 96 (130x86x65).



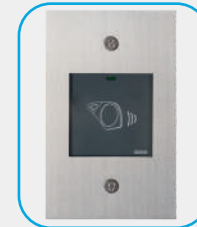
ANTBS100



ANTVKT25



ANT96PL



Références Désignation

CA1165	Clavier à codes inox encastré (BP + résa T25.)
CA3050	Clavier à codes saillie
CA3135	Module HF pour CA6000.
TEMPODINIM	Relais temporisé 12 Vac/Vcc réglable
ANT433	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.



CA1165



CA3050



ANT433



CA3135



Références Désignation

5A12	Alimentation DIN 5 Ampères 12 Volts (5 modules).
3A12	Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts (3 modules).
ANTGSM AV	Antenne GSM externe (Ø 50 mm), longueur de câble de 2 m.
ANTGSM10M	Antenne GSM externe (Ø 50 mm), longueur de câble de 20 m.



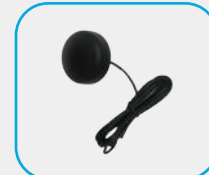
5A12



3A12



ANTGSMxxx



L'interface de gestion unique à votre mobilier connecté.

Connexion

Adresse e-mail: mail@web.com

Mot de passe:

► Découvrez Soone en 1 minute

Quel matériel souhaitez-vous ajouter ?

Catégorie :

- Contrôle d'accès connecté centralisé
 - Centrale de contrôle d'accès connectée CAS000 - CAS060
 - Lecteur de badges RFID réseau RS485 CAS020-CAS025-CAS125
 - Clavier à code réseau RS485 CAS050-CAS165
 - Récepteur HF réseau RS485 CAS030
 - Passerelle deux sorties déportées réseau RS485 GGLITE
- Contrôle d'accès connecté autonome
 - Lecteur connecté autonome GPRS CAS020-CAS025-CAS125
 - Clavier connecté autonome GPRS CAS050-CAS060
 - Récepteur HF connecté autonome GPRS CAS030

Création et ajout de périphériques ludique et intuitif

Informations générales

Nom: Centrale

Options: Archiver les passages

Contrôle d'accès

Relais principal

Horaire d'activation du contrôle d'accès: Horaire permanent: 24/24

Durée d'ouverture du relais: 3

Plage d'ouverture automatique: Jamais

Relais secondaire

Nom:

Durée d'ouverture du relais: 10

Plage d'ouverture automatique: Jamais

Réglages des temporisations et des ouvertures automatiques

Entrée logique 1

Type d'entrée logique: Activer relais 1

Entrée logique 2

Type d'entrée logique: Activer relais 2

Entrée logique 3

Type d'entrée logique: Alerte à l'activation temporaire

Dénomination de l'alarme:

Durée d'activation avant le déclenchement (en s): 60

Entrée logique 4

Type d'entrée logique: Appel interphonie

Numéro de poste à appeler: 2

Gestion et remontées des alertes techniques et de fonctionnement

Locataires avec Jardin au 16

Nom: Locataires avec Jardin au 16

Début de validité: 01-01-2001

Fin de validité: 18-06-2071

Plage horaire de validité: Horaire permanent: 24/24

- Entrée principale
- Local poubelle
- Local vélo
- Parking

Autorisations supplémentaires, externes au site

Accès Jardin 14-16 | Besançon, Saint-Ferjeux, Rue Victor Hugo(36)

Droit d'accès, tranches horaires et dates de validité facilitées

Alertes

Contrat GSM arrivant à expiration

08/04/2021 09:20

Entrée principale (UID:ZZZZZZZZ) 14, Rue Victor Hugo, Saint-Ferjeux, Besançon

Contrat GSM expiré

08/04/2021 09:20

Entrée principale (UID:ZZZZZZZZ) 14, Rue Victor Hugo, Saint-Ferjeux, Besançon

Alerte Matérielle

08/04/2021 09:20

Entrée principale (UID:ZZZZZZZZ) 14, Rue Victor Hugo, Saint-Ferjeux, Besançon

www.gestion.ehall.ch

Horaires type

Liste des jours fériés

Debut	Fin	L	M	M	J	V	S	D	F
08:15	12:15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13:45	18:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
08:00	00:00								
00:00	00:00								
00:00	00:00								
00:00	00:00								
00:00	00:00								
00:00	00:00								

Gestion des horaires types et des jours fériés explicite