



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 murale**
- Alimentation 5A12 inclus
- Antenne 4G intégrée
- Modem intégré
- 16 accès contrôlés sur bus RS485
- Multi-protocoles « haute-sécurité »



## FONCTIONNALITÉS

- Capacité de 20 000 titres de passages
- Mise à jour par **GSM**
- Programmation sur **application web** (*gestion.soone.io*)
- Connectivité prépayé DATA 10 ans

## UNE SOLUTION COMPLÈTE D'INTERPHONIE ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS CONNECTÉ

pour l'habitat collectif et les entreprises



«DOMACSYS»  
L'OUVERTURE À DISTANCE



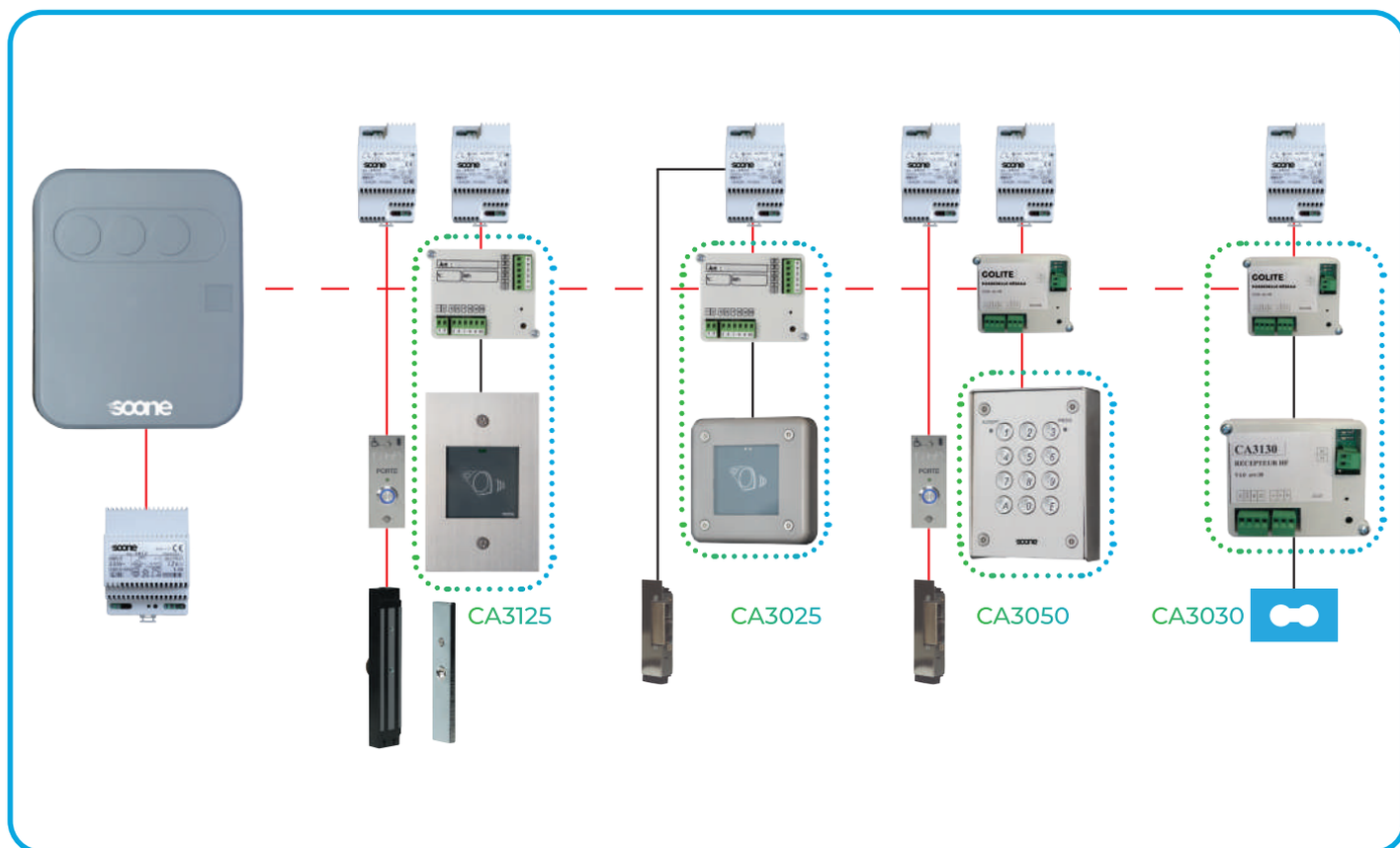
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BOÎTIER GSM

<b>Matière</b>	ABS
<b>Fermeture</b>	par vis
<b>Hauteur</b>	215
<b>Largeur</b>	150
<b>Profondeur</b>	70



- Localisation des sites
- Gestion des groupes.
- Horaires et jours fériés.
- Gestion des événements.
- Fonction horloge annuelle.
- Gestion des passes.
- Jusqu'à 4 alarmes techniques.

## CA5000 - centrale de contrôle d'accès GSM temps réel principe : lecteurs, claviers, récepteur radio sur bus linéaire RS485



### LES +

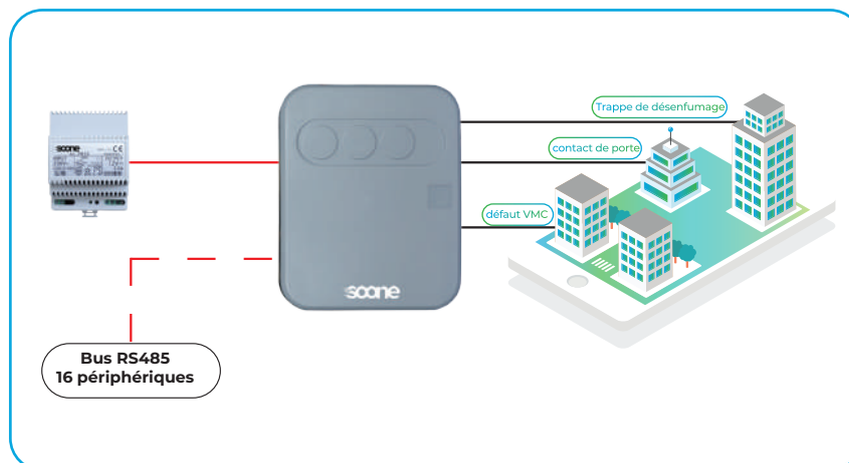
- Centrale multi-zone 16 périphériques
- GSM data 10 ans Soone
- Protocole « Haute Sécurité »
- Lecteur de proximité - clavier - récepteur radio
- Système de fermeture par gâche ou ventouses

### CÂBLAGE



- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison - centrale - bus RS485
- liaison alimentation - CPU - ventouses
- liaison CPU - clavier
- 1 paire 9/10 SYTI  
liaison - CPU - tête de lecture

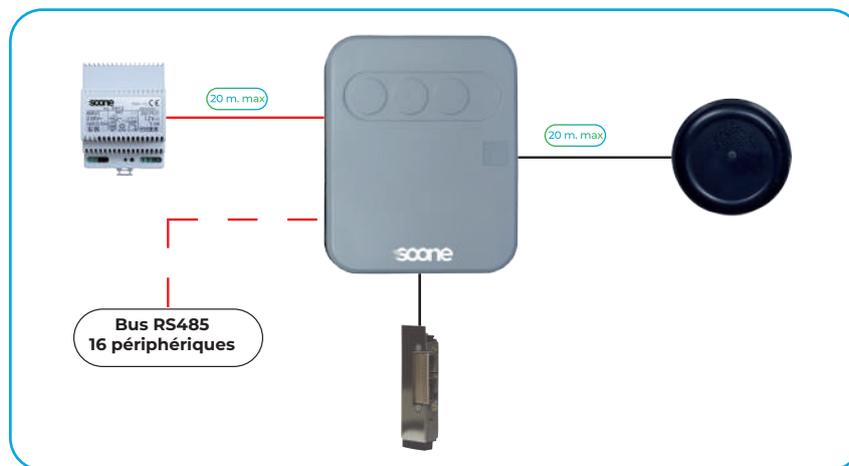
principe : remontée d'alarmes techniques raccordée directement sur centrale connectée - jusqu'à 4 alarmes possible





## CA5020 - Lecteur VIGIK™ T25 GSM temps réel

principe : tête de lecture raccordée directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

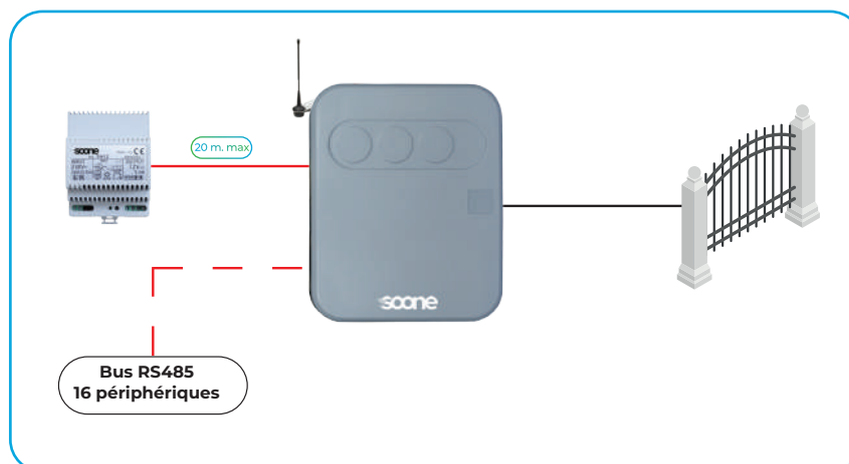
### CÂBLAGE



- 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

## CA5030 - Récepteur HF GSM temps réel

principe : module radio raccordé directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 relais
- Système de fermeture par contact sec

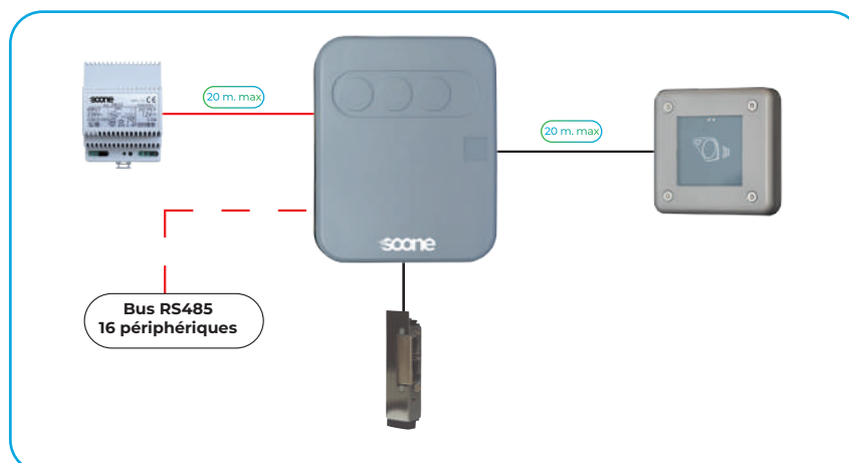
### CÂBLAGE



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

## CA5025 - Lecteur VIGIK™ saillie GSM temps réel

principe : tête de lecture raccordée directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

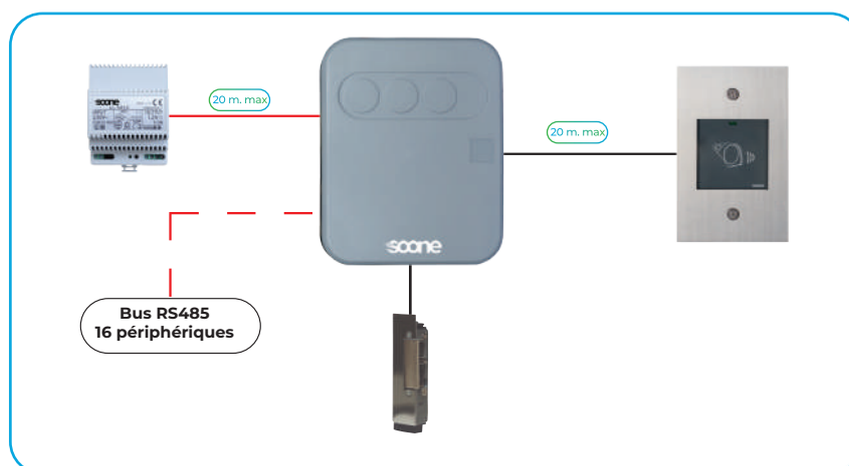
### CÂBLAGE



- 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

## CA5125 - Lecteur VIGIK™ encastré GSM temps réel

principe : tête de lecture raccordée directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

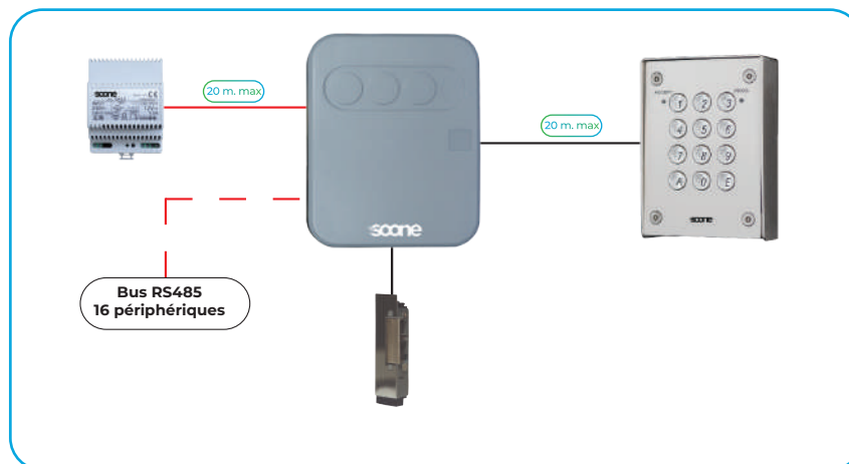
### CÂBLAGE



- 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

## CA5050 - Clavier à codes saillie GSM temps réel

principe : clavier raccordé directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 relais
- Système de fermeture par gâche à émission

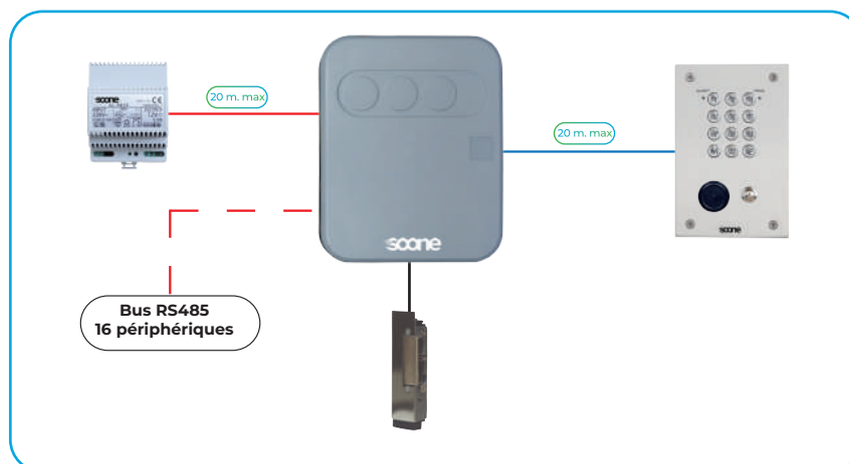
### CÂBLAGE



- 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 - clavier

## CA5060 - Clavier / Lecteur VIGIK™ encastré GSM temps réel

principe : tête de lecture et clavier raccordés directement sur centrale connectée



### LES +

- Lecteur inox 13,56 MHz
- Protocole « Haute Sécurité »
- Centrale 4G data 10 ans Soone - 2 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



# PRODUITS EN RELATION

Références	Désignation
<b>CA3020</b>	Lecteur VGK/résident T25 autonome/réseau.
<b>CA3025</b>	Lecteur VGK/résident saillie (100 x 100 x 25) autonome/réseau.
<b>CA3125</b>	Lecteur VGK/résident encastré (150 x 96) autonome/réseau.



CA3020



CA3025



CA3125



Références	Désignation
<b>CA1165</b>	Clavier à codes encastré autonome - réseau. BP + résa T25. 200 x 130.
<b>CA3050</b>	Clavier à codes saillie autonome - réseau. 130 x 100 x 40.
<b>CA3030</b>	Récepteur radio réseaux 4 canaux 433 MHz. 4 relais.
<b>CA3130</b>	Récepteur HF secondaire pour CA5000.
<b>GOLITE</b>	Passerelle réseau 2 relais.
<b>ANT433</b>	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.



CA1165



CA3050



ANT433



CA3030



CA3130



Références	Désignation
<b>ANTBS100</b>	Tête de lecture VGK résident saillie 100 x 100 x 25.
<b>ANTVKT25</b>	Tête de lecture VGK résident T25.
<b>ANT96PL</b>	Tête de lecture VGK résident encastré 150 x 96 (130x86x65).



ANTBS100



ANTVKT25



ANT96PL



Références	Désignation	
<b>CA0300</b>	Badge de proximité sécurisé (bleu).	 
<b>CA0310</b>	Badge de proximité sécurisé (gris).	
<b>CA0320</b>	Badge de proximité sécurisé (vert).	
<b>CA0330</b>	Badge de proximité sécurisé (rouge).	
<b>CA0340</b>	Badge de proximité sécurisé (jaune).	

Références	Désignation	
<b>CA0100</b>	Émetteur bi-technologie 3 canaux + 1 main libre.	
<b>CA0200</b>	Émetteur bi-technologie 4 canaux sécurisé.	



Références	Désignation	
<b>5A12</b>	Alimentation DIN 5 Ampères 12 Volts (5 modules).	
<b>3A12</b>	Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts (3 modules).	
<b>ANTGSM AV</b>	Antenne GSM externe (Ø 50 mm), longueur de câble de 2 m.	
<b>ANTGSM 10M</b>	Antenne GSM externe (Ø 50 mm), longueur de câble de 20 m.	

5A12



3A12



ANTGSMxxx



FABRICATION  
100 % FRANÇAISE

SOONE - ZA DE LA VARENNE - 70190 BEAUMOTTE AUBERTANS  
contact@soone.io 03 84 68 39 00