



L'INDISPENSABLE DU  
CONTRÔLE D'ACCÈS !

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



LES



**4G**  
Connectivité  
4G intégrée

  
mise en oeuvre  
rapide



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Boitier GSM ABS
- Alimentation 5A12 inclus
- Antenne 4G intégrée
- Sortie par 2 relais en commande dissociée
- Centrale fourni avec antenne radio externe
- 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



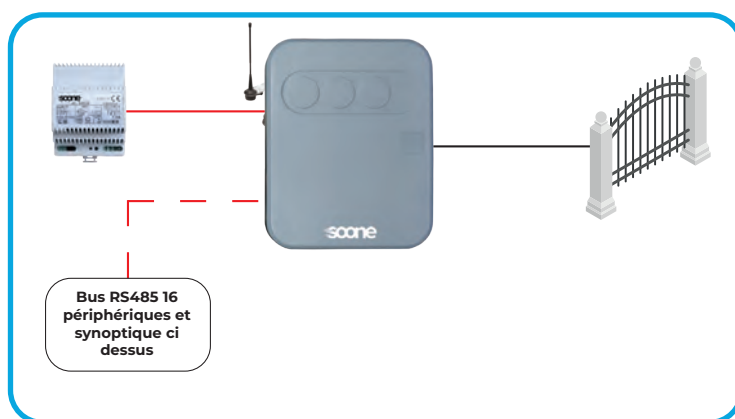
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BOITIER GSM

<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.

## Principe contrôle d'accès autonome GSM temps réel




### 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

## PRODUITS EN RELATION

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 (130 x 86 x 65).	

ANTBS100



ANTVKT25

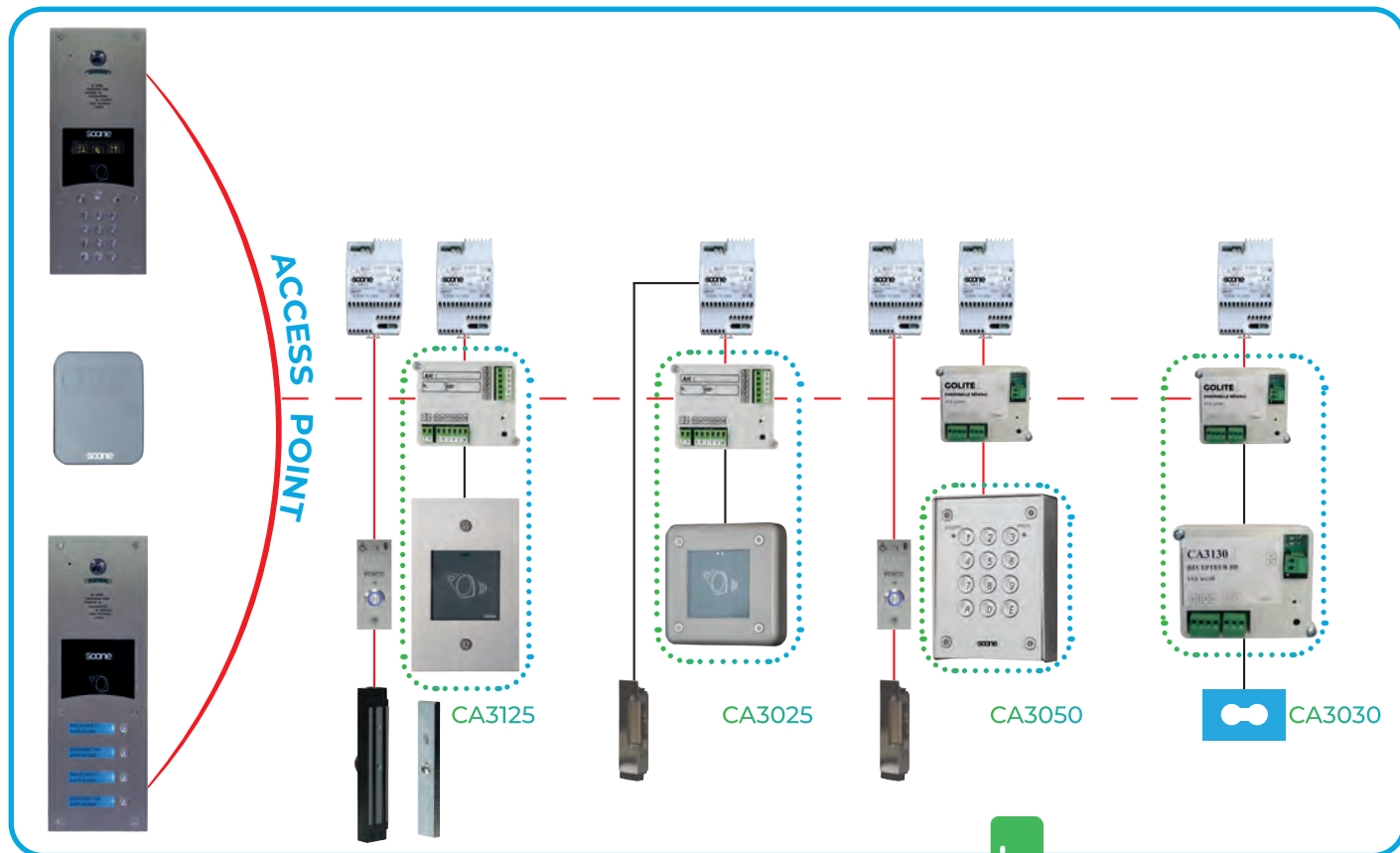


ANT96PL



## Principe contrôle d'accès centralisé GSM temps réel

**POUR ALLER PLUS LOIN AVEC NOTRE PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ, ÉTENDEZ VOTRE SYSTÈME AUX PORTES SECONDAIRES, GRÂCE À SON BUS INTÉGRÉ.**



**SOONE TRANSFORME VOTRE TÉLÉPHONE EN UNE VÉRITABLE TÉLÉCOMMANDE !**

### LES +

- Centrale multi-zone 16 périphériques
- GPRS 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 SYT1  
liaison - centrale - bus RS485  
liaison alimentation - CPU - ventouses  
liaison CPU - clavier
- 1 paire 9/10 SYT1  
liaison - CPU - lecteur



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>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>ANTGSMVA</b>	Antenne GSM externe (Ø 50 mm), longueur de câble de 2 m.	

5A12



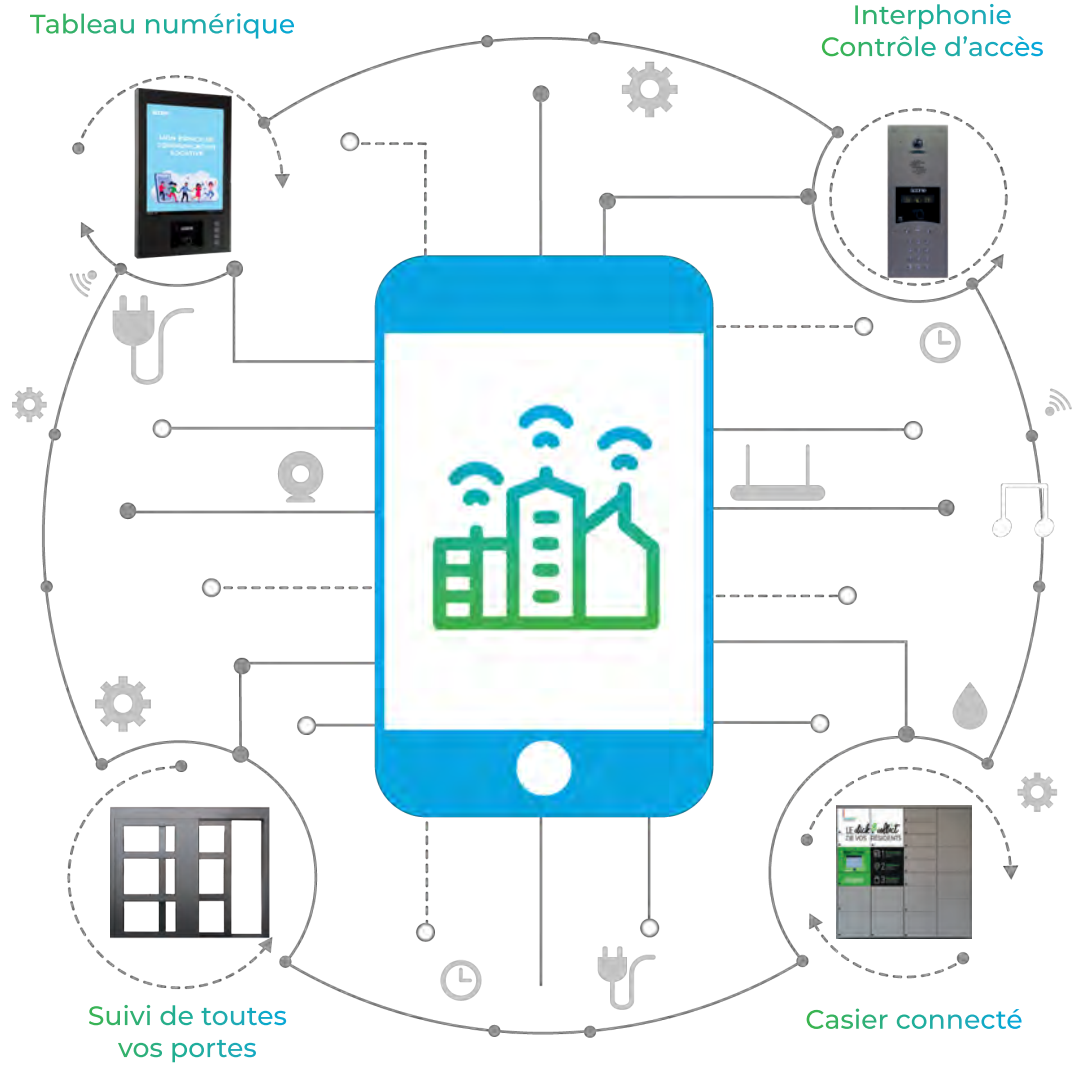
3A12



ANTGSMVA



«L'interface de gestion unique à votre mobilier connecté»



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



**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**



**FABRICATION 100 % FRANÇAISE**