### **SOONE: LA 4G QUI RASSURE**

La connectivité 4G alignée sur la durée de vie de votre produit



# UNE SOLUTION COMPLÈTE DE CONTRÔLE D'ACCÈS

pour l'habitat collectif et les entreprises



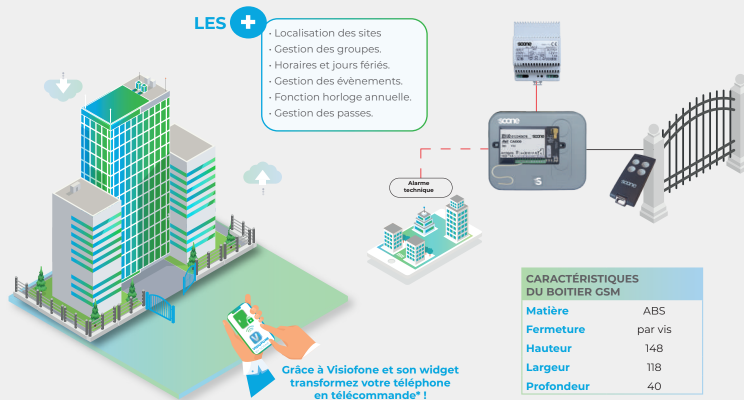
## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- · Récepteur radio 2 canaux 433 Mhz
- · Boitier ABS fixation par vis
- · Modem et antenne 4G intégrés
- · 1 relais 1 sortie transistorisée
- · 1 entrée alarme / bouton poussoir
- · Multi-protocoles « haute-sécurité »



# **FONCTIONNALITÉS**

- · Capacité de 5 000 titres de passages
- $\cdot$  Mise à jour par  $\mathbf{GSM}$
- · Programmation sur **application web** (*gestion.soone.io*)
- · Connectivité à concurrence de la durée de vie du module

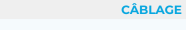


### Déclinaison de la gamme

# Horloge autonome 4G temps réel Récepteur HF 2 canaux temps réel Ref. CA6000 Re VU Reg. VU



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





- 2 paires 9/10 SYT1 : liaison alimentation centrale
- 1 paire 9/10 SYT1: liaison centrale automatisme

Références	Produits en relation
CA0200	Émetteur bi-technologie 4 canaux sécurisé.
CA3135	Module HF pour CA6000.
ANT433	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.







**ANT433** 

### Déclinaison de la gamme

CA6070 Clavier/lecteur encar	CA6075 strés 4G temps réel	CA6080 Lecteur encas	CA6085 tré 4G temps réel
© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	€ scone	scone
Alarme technique		(20 m. max)	Sone Com mas





- Protocole « Haute Sécurité »
- · Centrale 4G Soone 1 relais
- · Système de fermeture par gâche



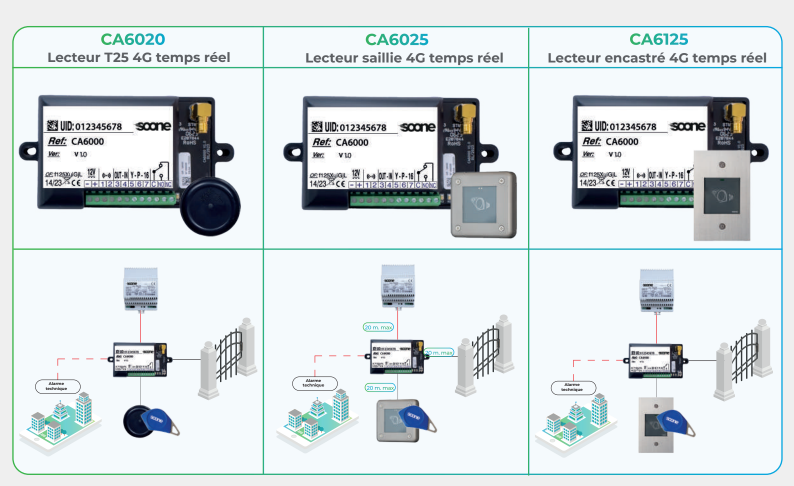
- 2 paires 9/10 SYT1 : liaison alimentation centrale
- 1 paire 9/10 SYT1 : liaison centrale gâche à émission

Références	Produits en relation
CA0300	Badge de proximité sécurisé (bleu).
CA0310	Badge de proximité sécurisé (gris).
CA0320	Badge de proximité sécurisé (vert).
CA0330	Badge de proximité sécurisé (rouge).
CA0340	Badge de proximité sécurisé (jaune).



# **SOONEACCESS**

### Déclinaison de la gamme





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





- 2 paires 9/10 SYT1: liaison alimentation centrale
  - 1 paire 9/10 SYT1 : liaison centrale gâche à émission 1 paire 9/10 SYT1 : liaison centrale tête de lecture

Références	Produits en relation
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

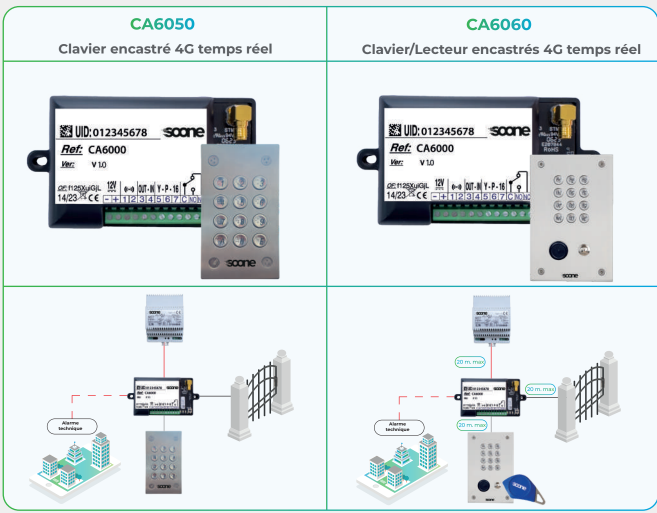


ANT96PL



# **SOONEACCESS**

### Déclinaison de la gamme





- Lecteur / clavier braille inox
- Protocole « Haute Sécurité »
- · Centrale 4G Soone 1 relais
- · Système de fermeture par gâche à émission



- 1 paire 9/10 SYT1 : liaison centrale gâche à émission
- 3 paires 9/10 SYTI: liaison centrale clavier/lecteur

Références	Produits en relation	
CA1165	Clavier à codes encastré. (BP + résa T25.)	
CA3050	Clavier à codes saillie.	
3A12	Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts. ( 3 modules )	
ANTGSMAV	Antenne GSM externe ( Ø 50 mm ) - 2 m.	
ANT433	Antenne GSM externe ( Ø 50 mm ) - 20 m.	











# **SOONEACCESS**

### Déclinaison de la gamme



contact@soone.io - 03 84 68 39 00