

## Portier habitat collectif

# Portier audio GSM appel direct

AEG001 À AEG012 - ABONNEMENT OU PRÉPAYÉ



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<b>Finition</b>	inox verni mat - encastré
<b>Synthèse vocale</b>	avec leds et signal sonore
<b>Connectivité</b>	GSM appel audio - téléphone fixe et smartphone
<b>Lecteur de badge</b>	Antenne plate VGK/résident
<b>Protocole</b>	multi protocole « Haute Sécurité »
<b>Récepteur radio</b>	en option ( à plugger sur platine )
<b>Packaging</b>	portier, alimentation et antenne

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fermeture</b>	par vis anti-vandale 3 points.
<b>Éclairage</b>	à leds blanc

### FONCTIONNALITÉS

<b>Capacité</b>	200 titres de passages
<b>Système de mise à jour</b>	Par GSM
<b>Programmation</b>	gestion.soone.io
<b>Gestion annexe</b>	1 clavier ou lecteur dans le sens de la sortie

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. PLATINE	DIM. BAC
AEG001	Portier audio GSM 1 BP encastré.	250 x 150	235 x 137 x 42
AEG002	Portier audio GSM 2 BP encastré.	250 x 150	235 x 137 x 42
AEG004	Portier audio GSM 4 BP encastré.	350 x 150	335 x 137 x 42
AEG006	Portier audio GSM 6 BP encastré.	350 x 150	335 x 137 x 42
AEG008	Portier audio GSM 8 BP encastré.	450 x 150	435 x 137 x 42
AEG010	Portier audio GSM 10 BP encastré.	450 x 150	435 x 137 x 42
AEG012	Portier audio GSM 12 BP encastré.	400 x 270	385 x 257 x 42

### LES + GSM

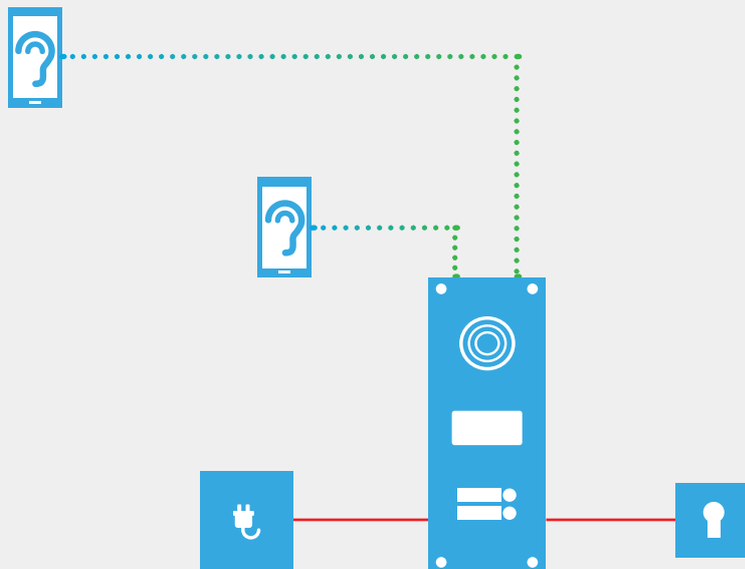
- Le choix entre un prépayé audio ou un abonnement mensuel SOONE®.
- Jusqu'à 3 numéros de téléphones par bouton d'appel.
- Appel sur smartphone en audio sur fixe et smartphone.
- Fonction Domacsys : votre téléphone devient votre télécommande.

### LES + TECHNIQUE

- 1 clavier ou 1 lecteur dans le sens de la sortie.
- Tranches horaires, calendriers, jours fériés.
- Pilotage de 2 relais natifs.
- Choix de l'affichage nocturne du nom.

# Mise en oeuvre

## Principe GSM pur - Appel sur smartphone ou téléphone fixe

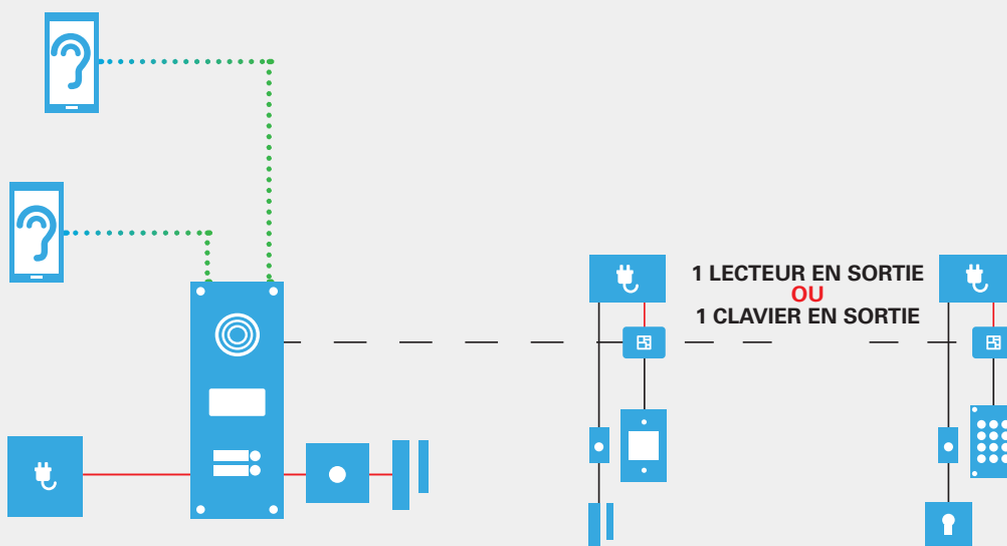


- Platine GSM appel direct
- Abonnement ou prépayé audio Soone
- Appel audio sur smartphone ou fixe
- Système de fermeture par gâche à émission

### CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison platine gâche à émission

## Principe GSM - Contrôle d'accès en sortie sur portier - Appel sur smartphone ou téléphone fixe



- Platine GSM appel direct
- Abonnement ou prépayé audio Soone
- Appel audio sur smartphone ou fixe
- Lecteur de proximité - clavier
- 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

# Réception des appels

1 - Je reçois les appels sur	
smartphone en audio	téléphone fixe en audio
	
✓	✓

## 3 - Je choisis un abonnement mensuel ou un forfait prépayé

En fonction du nombre de logements que je souhaite appeler :

**a** - je me reporte au tableau des abonnements disponible sur le site internet [www.soone.io](http://www.soone.io)  
Ainsi je vais connaître immédiatement le coût mensuel de mon abonnement, une facture trimestrielle sera émise.

## b - Je souhaite un système prépayé

Si j'ai choisi une platine audio à défilement de noms

réf. PAA002	réf. PAA005	réf. PAA010	réf. PAA015
Prépayé Audio Appel Direct 2 ans	Prépayé Audio Appel Direct 5 ans	Prépayé Audio Appel Direct 10 ans	Prépayé Audio Appel Direct 15 ans

Le choix de mon prépayé me donne l'accès au service d'appel audio pour 5 logements

En fonction du nombre de logements que je dois appeler,  
je multiplie la référence ci dessous par mon nombre de logements supplémentaires.

réf. ASA002	réf. ASA005	réf. ASA010	réf. ASA015
Appel Supplémentaire Audio 2 ans	Appel Supplémentaire Audio 5 ans	Appel Supplémentaire Audio 10 ans	Appel Supplémentaire Audio 15 ans

**Exemple** : je souhaite mettre en place un portier GSM qui devra appeler 8 logements en audio GSM. Cette platine sera mise en oeuvre en encastrée. Je souhaite partir sur une durée de 5 ans.

Je vais donc choisir une platine AEG008, accompagnée de la référence PAA005, à cela je vais ajouter 3 fois la référence ASA005 ( la référence PAA005 octroyant déjà 5 logements ).

En résumé pour 8 logements prépayés audio 5 ans en encastré, j'aurai :

**1 x AEG008**  
**1 x PAA005**  
**3 x ASA005**

Les portiers GSM étant vendus sous forme de pack, la référence de la platine de rue contient une alimentation adaptée et une antenne déportée.

gestion.soone.io

# 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.

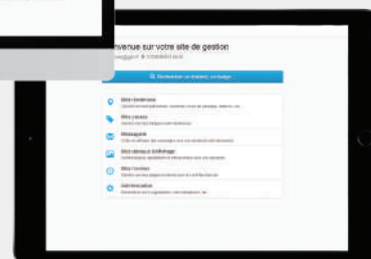
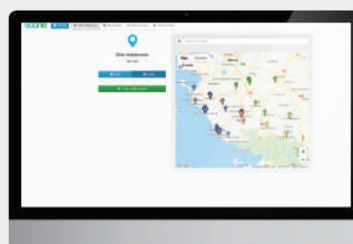


#### **INSTALLATEUR**

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).
ANTGSMVAV	Antenne GSM externe (antenne 50 mm de diamètre), longueur de câble de 2m.

5A12



ANTGSMVAV



3A12



## LES LECTEURS HYBRIDES

Références	Désignation
CA3020	Lecteur VIGIK™ - résident format T25 autonome - réseau. Antenne bouchon - interface lecteur déportée. Lecteur à intégrer dans platine ou boîtier.
CA3025	Lecteur VGK - résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur saillie 100 x 100 x 25.
CA3125	Lecteur VGK - 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
ANT433	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.
CA1010	Module récepteur radio à plugger sur portier ou centrale
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.

ANT433



CA1010



CA0100



CA0200



## 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.

CA3050



CA1165



## LES BOITIERS SAILLIE

Références	Désignation
BS350M	Boîtier saillie pour platine 350 x 150.
BS450M	Boîtier saillie pour platine 450 x 150.
BS470M	Boîtier saillie pour platine 400 x 270.



## LES VISIÈRES

Références	Désignation
VS350M	Visière pour platine 350 x 150.
VS450M	Visière pour platine 450 x 150.
VS470M	Visière pour platine 400 x 270.





