

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

pour les Etablissements recevant du  
Public



L'INDISPENSABLE DU  
CONTRÔLE D'ACCÈS



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

Avec **L'INTERPHONIE SANS FIL**,  
contrôlez l'accès à vos visiteurs !

A distance sur  
**LE TÉLÉPHONE**

Dans l'établissement sur  
**LE MONITEUR**

### JE REÇOIS LES APPELS SUR

SMARTPHONE EN VIDÉO VIA L'APPLI VISIOFONE	SMARTPHONE EN AUDIO	MONITEUR VIDÉO	TÉLÉPHONE FIXE EN AUDIO

### LES +

- Appel Profession libérale
- Pré-décroché vidéo
- 2 relais d'origine
- Alarme technique
- Modem et Antenne 4G intégrés
- Affichage nocturne

### UN INTERPHONE 2.0

imaginé pour faciliter votre  
quotidien



Pour plus de tranquillité  
optez pour notre pack  
«TOUT-EN-UN»

platine et prépayé  
audio/vidéo 10 ans

## VIG001BMCV

ADMINISTRATION  
PUBLIQUE



ERP



MAIRIE



ÉCOLE



Grâce à Visiofone  
et son widget  
transformez votre téléphone  
en télécommande\* !



\*sous réserve de la disponibilité du réseau

<p><b>VIG001BM</b></p>  <p><b>360 x 140</b> 345 x 125 x 40</p> <p><b>BS360M</b> <b>VS360M</b></p>	<p><b>VIG002BM</b></p>  <p><b>420 x 140</b> 405 x 125 x 40</p> <p><b>BS425M</b> <b>VS425M</b></p>	<p><b>VIG004BM</b></p>  <p><b>480 x 140</b> 465 x 125 x 40</p> <p><b>BS480M</b> <b>VS480M</b></p>
<p><b>VIG001BMC</b></p>  <p><b>480 x 140</b> 465 x 125 x 40</p> <p><b>BS480M</b> <b>VS480M</b></p>	<p><b>VIG002BMC</b></p>  <p><b>480 x 140</b> 465 x 125 x 40</p> <p><b>BS480M</b> <b>VS480M</b></p>	<p><b>VIG004BMC</b></p>  <p><b>560 x 140</b> 545 x 125 x 40</p> <p><b>BS560M</b> <b>VS560M</b></p>



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

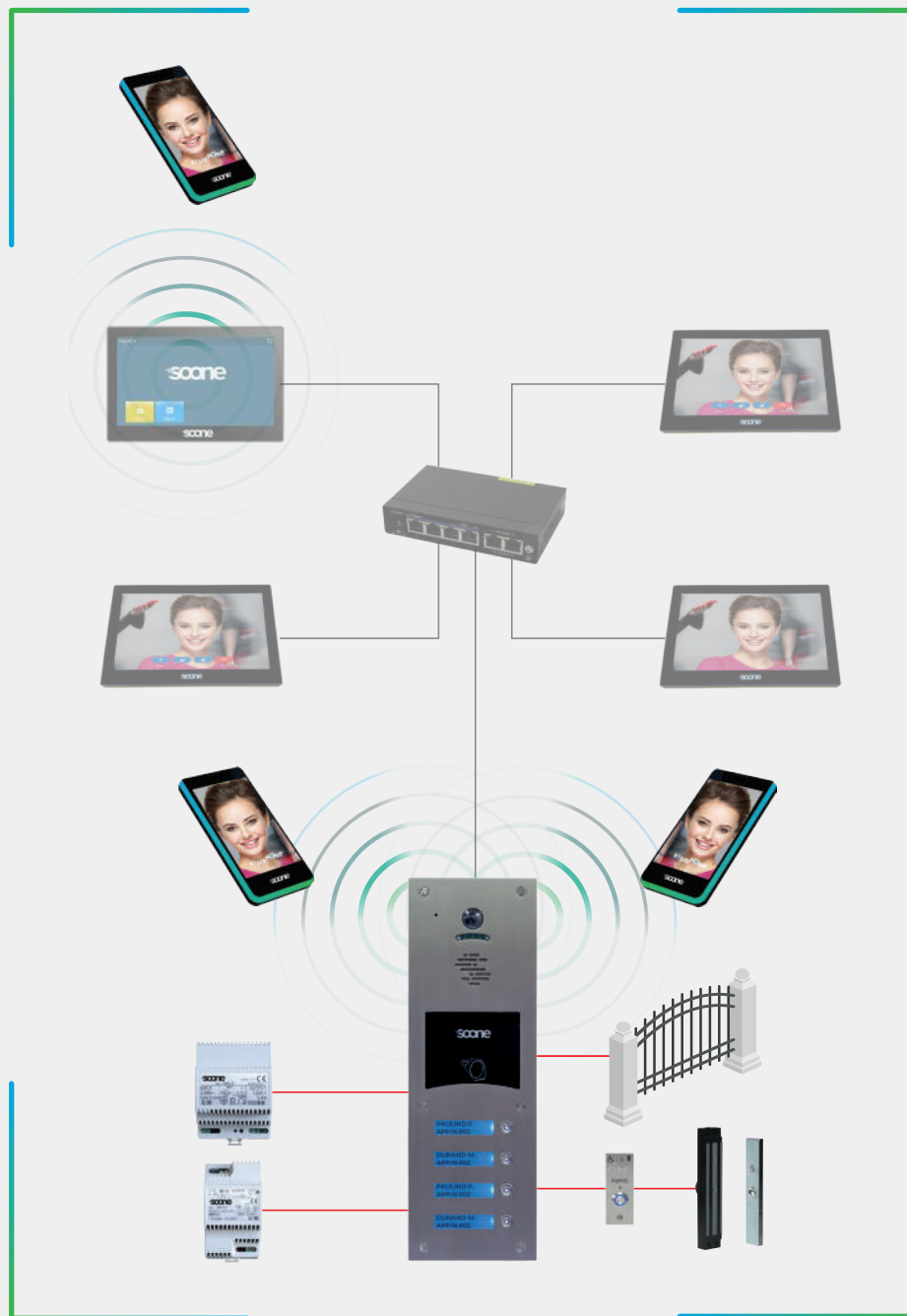
- **Boucle auditive**
- Finition **inox poli satiné**
- Afficheur **numérique**
- Caméra couleur grand angle **vision nocturne**
- Synthèse vocale avec **leds et signal sonore**
- Conforme à la **loi PMR**
- Connectivité vidéo/audio **4G**
- Lecteur de badges multi protocoles «**Haute Sécurité**»
- Portier fourni avec son alimentation et antenne interne
- Fermeture par vis **anti-vandales 3 points**



### FONCTIONNALITÉS

- **20000 titres** de passages
- Mise à jour par **GSM**
- Programmation sur **application web** (gestion.soone.io)
- Contrôle d'accès étendu à 16 portes annexes sur le bus RS 485
- Clavier **braille** rétro éclairé (selon modèle)

### Principe IP/GSM hybride - Appel sur moniteur vidéo IP



#### LES +

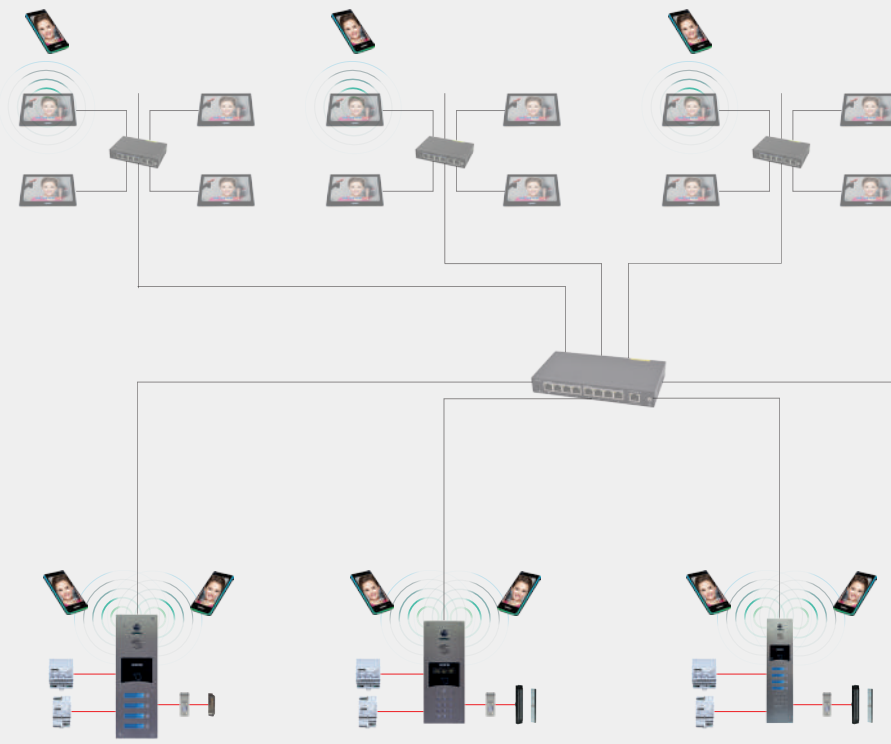
- Platine IP/GSM
- Abonnement ou prépayé, data, audio ou vidéo
- Appel sur moniteur vidéo IP M7030
- Appel vidéo ou renvoi d'appel vidéo sur l'appli Visiofone
- Appel audio ou renvoi d'appel audio
- Système de fermeture par ventouses et BP PMR

#### CÂBLAGE



- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison alimentation - platine  
liaison alimentation - platine - ventouses

### Principe IP/GSM hybride - Platines en multiple - Appel sur moniteur vidéo IP



#### LES +

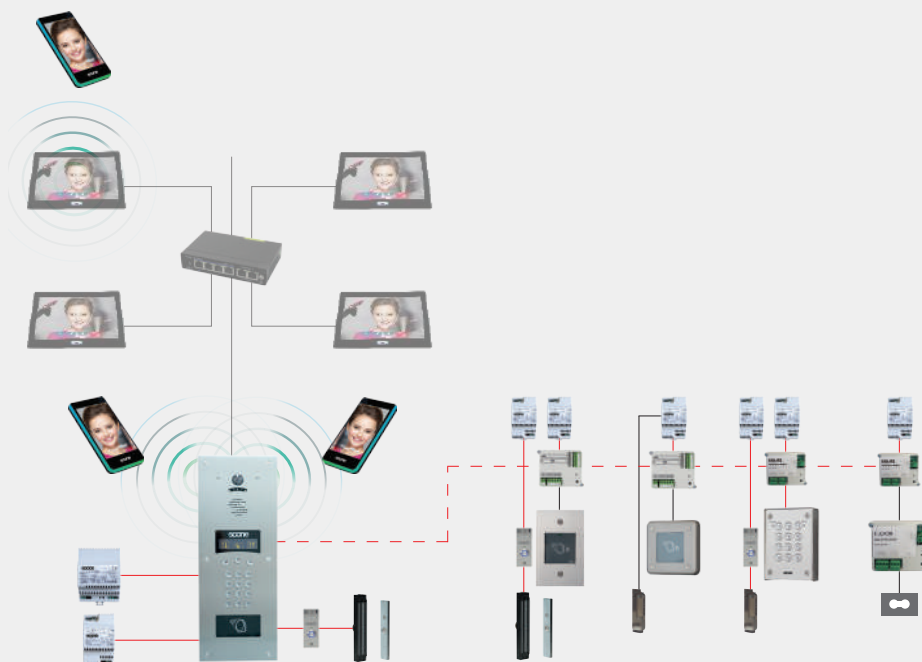
- Platine IP/GSM en multiple
- Abonnement ou prépayé
- Système de fermeture par gâches ou ventouses

#### CÂBLAGE



- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison platine - alimentation
- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison alimentation - platine - ventouses
- Câbles IP catégorie 6  
liaison colonne moniteurs
- Câbles IP catégorie 6  
liaison platines switch

### Principe IP/GSM hybride - Contrôle d'accès sur portes secondaires - Appel sur moniteur vidéo IP



#### LES +

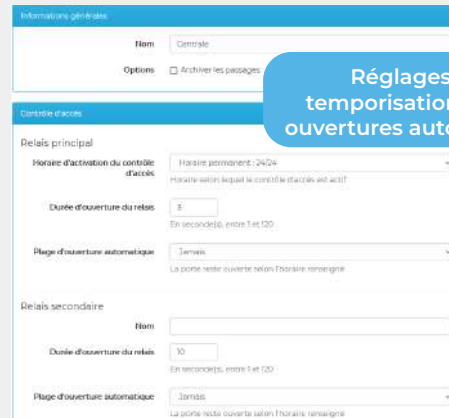
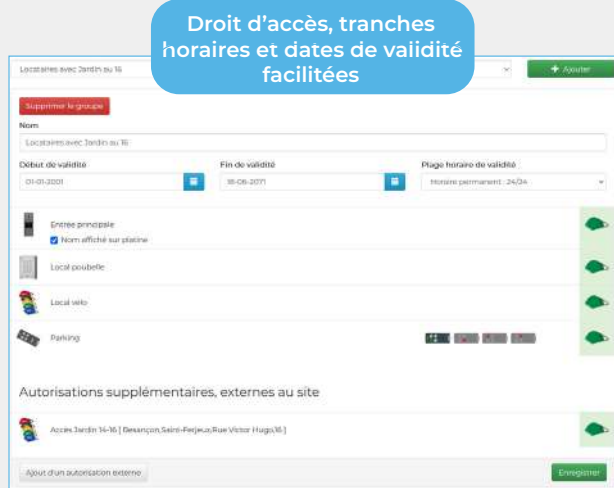
- Platine IP/GSM
- Abonnement ou prépayé
- Appel sur moniteur vidéo IP M7030
- Lecteur de proximité - clavier - récepteur radio
- Système de fermeture par gâche ou ventouses

#### CÂBLAGE

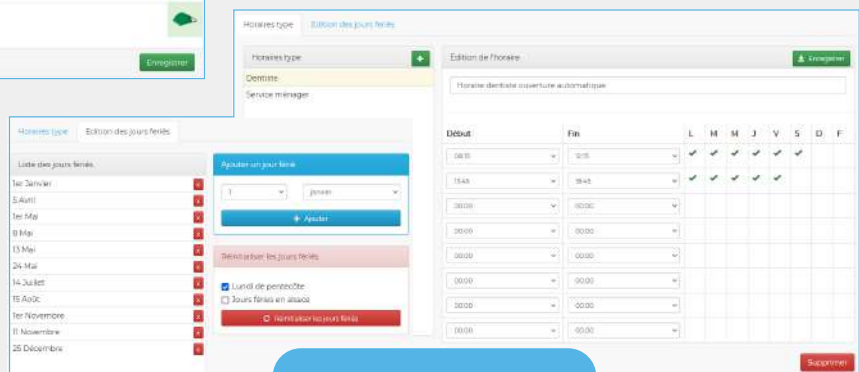


- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison centrale - bus RS485
- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison alimentation - CPU - ventouses
- 1 paire 9/10 SYTI  
liaison - CPU - lecteur
- 3 paires 9/10 SYTI  
liaison - CPU - clavier
- Câbles IP catégorie 6  
liaison - platine - colonne - moniteurs





[www.gestion.soone.io](http://www.gestion.soone.io)



Avec **VISIOFONE**,  
contrôlez l'accès à vos visiteurs !\*

**CONTRÔLE D'ACCÈS**

**INTERPHONIE**

**JE PRENDS MON TÉLÉPHONE** N° 01

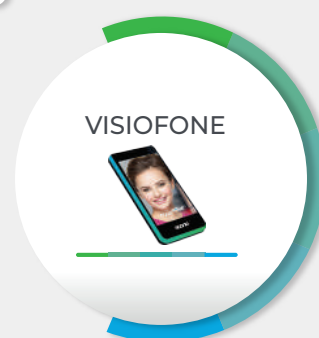
**ÇA SONNE** N° 01

**JE CHOISIS MON ACCÈS** N° 02

**J'IDENTIFIE ET JE DÉCROCHE** N° 02

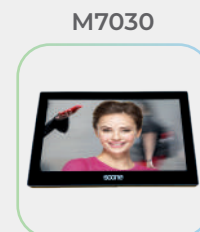
**J'OUVRE À DISTANCE** N° 03

**JE PARLE ET J'OUVRE** N° 03

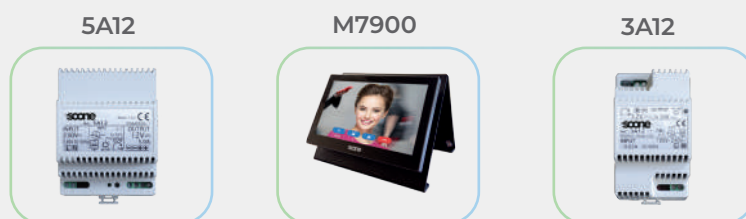
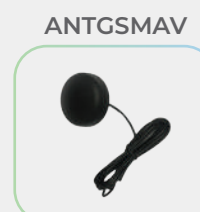


\*sous réserve de la disponibilité du réseau

Références	Désignation
<b>M7030</b>	Moniteur IP tactile 7" <b>noir</b> avec étrier mural.



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>SWP0E4</b>	Dérivateur vidéo POE 4 sorties POE 100 + 2 ports.
<b>ANTGSMVA</b>	Antenne GSM (Ø 50 mm), longueur de câble de 2 m.
<b>M7900</b>	Support pour montage sur table ( moniteur M7000).



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>CA0200</b>	Émetteur bi-technologie 4 canaux sécurisé.



Références	Désignation
<b>CA1165</b>	Clavier à codes encastré autonome - réseau. BP + résa T25.
<b>CA3050</b>	Clavier à codes saillie autonome - réseau. 130 x 100 x 40.
<b>CA3070</b>	Clavier Lecteur encastré monobloc
<b>CA3030</b>	Récepteur HF réseau
<b>ANT433</b>	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.

CA1165



CA3050



CA3070



CA3030



ANT433



Références	Désignation
<b>CA3020</b>	Lecteur de badge T25 autonome/réseau.
<b>CA3025</b>	Lecteur résident saillie (100 x 100 x 25) autonome/réseau.
<b>CA3080</b>	Lecteur résident encastré monobloc
<b>CA3125</b>	Lecteur résident encastré (150 x 96) autonome/réseau.

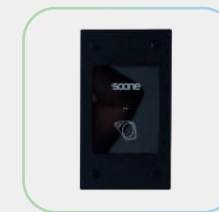
CA3020



CA3025



CA3080



CA3125



FABRICATION  
100 % FRANÇAISE