

**UNE SOLUTION COMPLÈTE  
D'INTERPHONIE ET DE  
CONTRÔLE D'ACCÈS SANS FIL**  
pour sécuriser votre habitat



Accessibilité  
PMR



Connectivité  
4G intégrée



Application  
mobile



mise en oeuvre  
rapide

### KVS001



**L'INDISPENSABLE DU  
CONTRÔLE D'ACCÈS !**

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

A distance sur **LE TÉLÉPHONE**

Au domicile sur **LE MONITEUR**

### JE REÇOIS LES APPELS SUR

SMARTPHONE EN VIDÉO VIA L'APPLI VISIOFONE	SMARTPHONE EN AUDIO	MONITEUR VIDÉO (en option)	TÉLÉPHONE FIXE EN AUDIO

### COMPOSITION DU KIT

- Un portier saillie
- Une alimentation



Optez pour un prépayé audio/vidéo 10 ans

### SVF10001

Option 2 ans, 5 ans et 15 ans

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



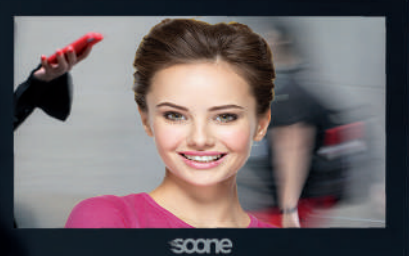
\*sous réserve de la disponibilité du réseau



**KVS001**

225 x 135 x 55

### EN OPTION



**M7030**



**KVS001C**

315 x 135 x 55



### UN INTERPHONE 2.0

imaginé pour faciliter  
votre quotidien



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Finition **inox laqué RAL 9005 fine texture**
- Caméra couleur grand angle + vision nocturne
- Synthèse vocale avec **leds et signal sonore**
- Clavier **rétro-éclairé ( KVS001C )**
- Conforme à la **Loi PMR**
- Connectivité **4G GSM** appel audio et vidéo



### FONCTIONNALITÉS

- Capacité de **20 titres de passage**
- Programmation et mise à jour par **appli web**

### LES



- Appel sur appli en audio et vidéo
- Pré-décroché vidéo
- 2 relais d'origine
- Contrôle d'accès
- Modem et Antenne 4G intégrés



et encore  de services

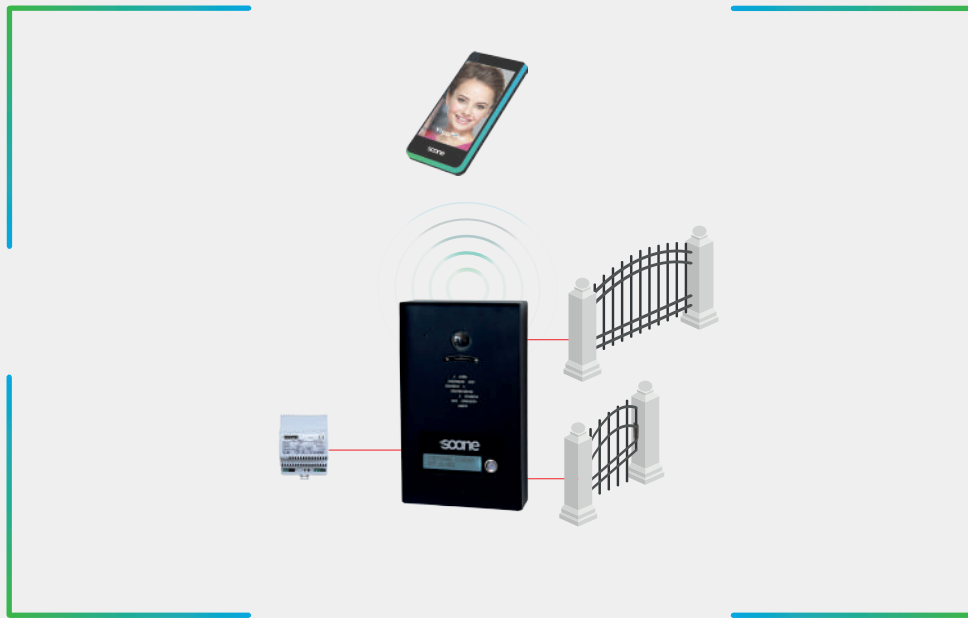
### LES + PRODUITS

- Jusqu'à 3 numéros de téléphone sur le bouton d'appel.
- Appel sur smartphone en vidéo grâce à l'appli VISIOFONE disponible sur IOS® et Android®.
- Fonction Visiofone : votre téléphone devient votre télécommande.

### LES + TECHNIQUE

- Pilotage de 2 relais natifs.
- Affichage digital du nom.
- Contrôle d'accès sur périphériques en options

#### Principe de base



Jusqu'à 4 moniteurs vidéo en simultané ou en cascade



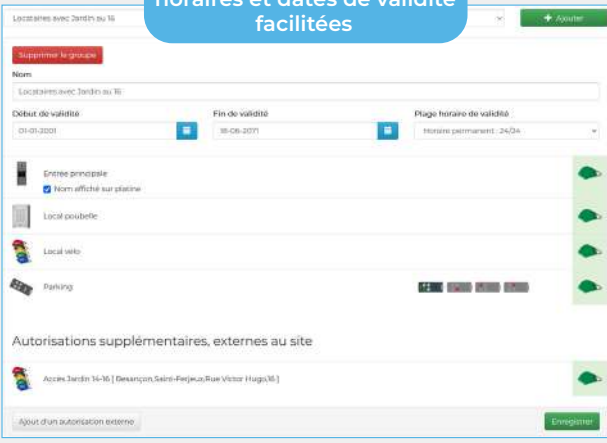
#### LES +

- Platine IP/GSM appel direct
- Appel vidéo appli Visiofone
- Deux relais natif pour ouverture portillon et portail

#### CÂBLAGE

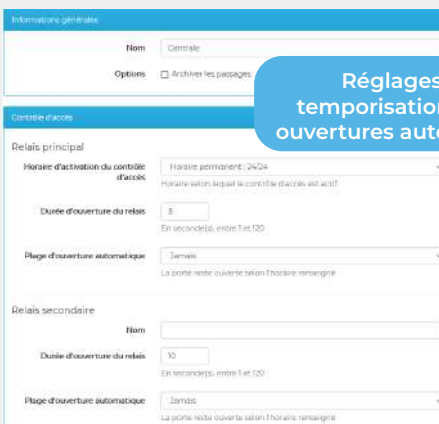
- 3 paires 9/10 SYT1  
liaison alimentation - platine  
liaison alimentation - platine - gâche à émission
- Câble IP cat 5 ou cat 6  
liaison platine - switch - moniteur

**Droit d'accès, tranches horaires et dates de validité facilitées**

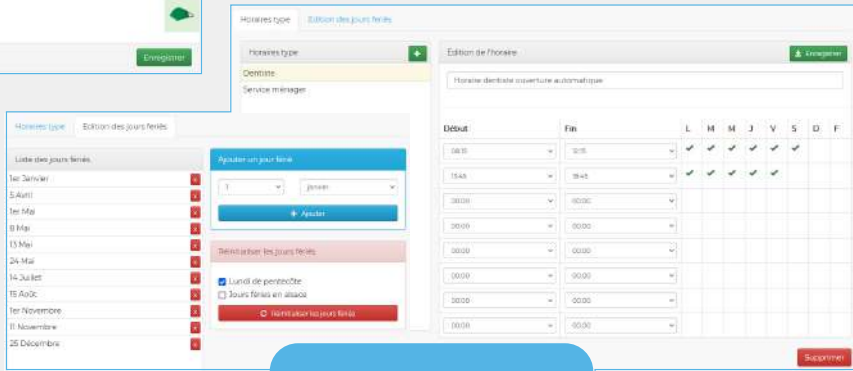


[www.gestion.soone.io](http://www.gestion.soone.io)

**Réglages des temporisations et des ouvertures automatiques**



**Gestion des horaires types et des jours fériés explicite**



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

CONTRÔLE D'ACCÈS

INTERPHONIE



\*sous réserve de la disponibilité du réseau

M7030



## Références Désignation

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

SWP0E4



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

ANTGSMAV



5A12



M7900



3A12



## 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).



CA0200



## 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.



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.

