

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



**KAS001C**

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

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

A distance sur **PORTABLE**

Au domicile sur **LE FIXE**

| JE REÇOIS LES APPELS SUR  |  |
|---|--|
| SMARTPHONE EN AUDIO   | TELEPHONE FIXE EN AUDIO  |
|  |  |

### COMPOSITION DU KIT

- Un portier saillie
- Une alimentation



Optez pour un  
prépayé  
audio 10 ans

**AVF10001**

Option  
2 ans, 5 ans et 15 ans

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



\*sous réserve de la disponibilité du réseau



### UN INTERPHONE 2.0

imaginé pour faciliter  
votre quotidien



KAS001



KAS001C



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Finition **inox laqué RAL 9005 fine texture**
- Afficheur numérique
- Synthèse vocale avec **leds et signal sonore**
- Clavier **rétro-éclairé ( KAS001C )**
- Connectivité **4G IP/GSM appel audio**



### FONCTIONNALITÉS

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

### LES +

- Appel sur appli en audio
- 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 audio 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 GSM audio - Appel sur téléphone fixe ou portable



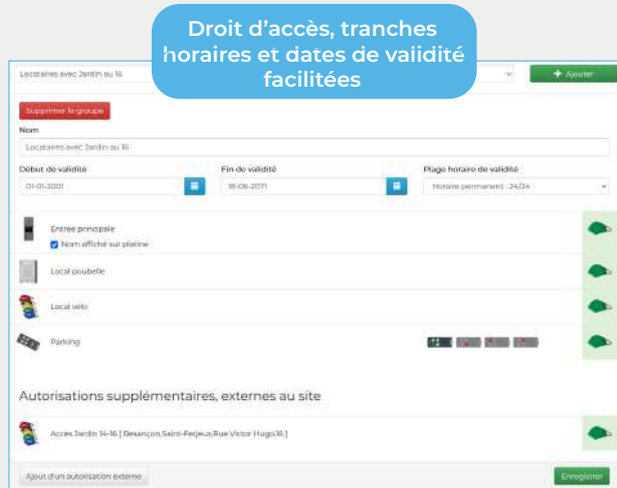
#### LES +

- Platine IP/GSM appel direct
- Appel audio 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

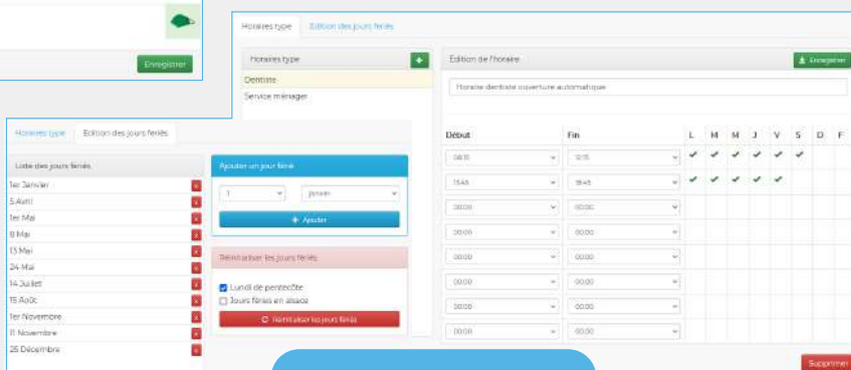


Droit d'accès, tranches horaires et dates de validité facilitées



Réglages des temporisations et des ouvertures automatiques

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



Gestion des horaires types et des jours fériés explicite

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

CONTRÔLE D'ACCÈS

INTERPHONIE

**JE PRENDS MON TÉLÉPHONE** N° 01

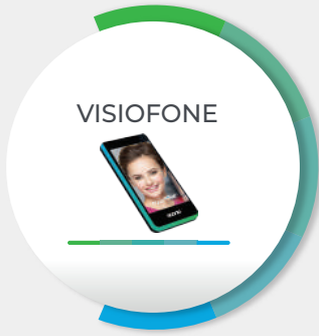
**ÇA SONNE** N° 01

**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>5A12</b>      | Alimentation DIN 5 Ampères 12 Volts (5 modules). |
| <b>3A12</b>      | Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts (3 modules). |
| <b>ANTGSMVAV</b> | Antenne GSM (Ø 50 mm), longueur de câble de 2 m. |

5A12



3A12



ANTGSMVAV



| 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