

SOONEACCESS INTERPHONIE GSM

Référence produit : KASOO1 / KASOO1C

Notice produit

Gamme KIT VILLA GSM KIT VILLA AUDIO







GESTION À DISTANCE

GSM

ANTI VANDALES

BADGES, CODES & VISIOFONE

CONTENU DU COLIS



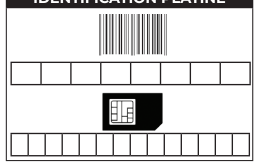
- 1 platine 1 BP SAILLIE
- 1 alimentation (Réf. 3A12)
- -1 outil/1 notice
- 1 carte SIM incluse (CF. listing des services) // carte à activer (CF. FICHE D'ACCOMPAGNEMENT)

PORTIERS GSM

- Gamme «SOONEACCESS»
- Finition INOX laqué RAL9005 FT
- Gamme incluant:
- --> platine type VILLA
- --> avec et sans clavier



IDENTIFICATION PLATINE



DIMENSIONS (H x L x P) mm

Réf. Platine	
Platine	cf. pages 4 et 5 selon les références
Bac.	

Options possibles

- Enjoliveur «cadre d'encastrement»







IDENTIFICATION DU SITE

Adresse du site:

Code Postal:

Ville:

Emplacement sur site:

- Porte de hall
- Portillon
- Autre:

UNE GAMME COMPLÈTE PORTIER TYPE VILLA Kit villa 1BP kas001 Kit villa 1 BP + clavier kas001c



Il est fortement conseillé de remplir cette page, en conserver une copie et de transmettre l'original au gestionnaire du site.





AVANT PROPOS

La réalisation de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et effectuée par des personnes habilitées à ce type de travaux. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus. Le constructeur ne saurait être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'une mise en œuvre inappropriée ou illégitime.

Rappel des principales règles a respecter :

Règle N°1: Prévoir un coupe-circuit en amont des appareils.

Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des câbles est accepté.

Règle N°3 : Toujours utiliser du câble SYT1 9/10 (AWG 20) et des câbles CAT5 ou CAT6, se référer aux synoptiques fournis.

Règle N°4 : Ne jamais faire transiter les câbles d'alimentation des ventouses ou gâches dans le câble de l'alimentation de la platine.

Règle N°5 : Toujours prévoir une alimentation additionnelle pour les ventouses et gâches à rupture (ex : 3A12).

Règle N°6 : Toujours câbler une diode 1N4007 sur les ventouses ou les gâches si elles sont alimentées en courant continu.

Anode

Cathode

Règle N°7 : Toujours faire un joint d'étanchéité sur la platine au silicone en plus du joint fourni.

Règle N°8: Si la platine est montée sur une surface non abritée il faut mettre une visière.

Règle N°9 : Ne pas installer les coffrets d'alimentation dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité.

Règle N°10 : L'ouverture d'un produit posé doit être faite par le propriétaire de l'unité ou par son représentant autorisé. L'ouverture du produit sans l'accord du propriétaire est assimilée à une effraction, au même titre qu'une personne qui chercherait à changer des cylindres de serrure sur une porte.

Règle N°11: La consultation ou la modification des bases de données enregistrées dans les produits ou sur le logiciel de gestion (www.soone.io) ne peuvent être faites que par le propriétaire du produit ou son représentant autorisé. L'entrée sans autorisation est assimilée à une effraction.

Règle N°12 : La garantie de bon fonctionnement de nos produits, n'est applicable qu'avec l'utilisation des cartes SIM proposées dans notre offre (abonnement et prépayée). Aucune demande de SAV, garantie, aide technique ... ne pourra être envisagée, si l'appareil n'est pas équipé d'une carte SIM émanant de notre production.

GARANTIE:

Produit garanti 2 ans à partir de la date d'achat. Opposable dans le cadre d'une installation et d'une utilisation selon nos prescriptions et selon les règles de l'art



Conformément à la législation européenne de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques, ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)



FONCTIONNALITÉS

- · Choix du forfait téléphonique SOONE : abonnement ou prépayé SOONE
- · Programmation et gestion depuis une interface web : <u>www.gestion.soone.io</u>
- · Appel sur téléphone fixe ou smartphone en audio
 - Renvoi d'appel sur 3 numéros de téléphones au minimum
- · Activation de logements sur tranche horaires (médecin, profession libérale)
- · Gestion de 5000 titres de passage (badges, télécommandes, codes ou VISIOFONE)
- · Câblage en bus de 4 périphériques annexes (lecteur, clavier, récepteur radio)
- · Gestion de passes (selon base de données)
- · Gestion de groupes*
- · Gestion de date de validité et de 8 plages horaires par jour par groupe
- · Réglage du volume de conversation à distance <u>www.gestion.soone.io</u>
- · Réglage des temps d'ouverture des portes à distance <u>www.gestion.soone.io</u> de 2 à 60s
- · Personnalisation des jours fériés
- · Mise à jour de données automatique 4 fois par jour
- · Activation d'une ouverture porte sur tranche horaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Porte noms papier
- · Caméra grand angle (170°)
- · Synthèse vocale et voyant PMR
- · 2 relais d'ouverture porte
- · VERSIONS CLAVIER : Clavier rétro-éclairé avec touches gravées braille

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	12 Vdc /3A	
Pouvoir de coupure relais	5 A 12 Vdc	

ENVIRONNEMENT				
Température de fonctionnement	-20° à +70°C			
Indice de protection	IP 55			

MES FONCTIONNALITÉS PLATINE SONT :						
Je re	Je reçois les appels à travers (selon modèles) :					
scone	un moniteur IP POE vidéo					
	un téléphone (fixe, smartphone en audio)	√				
~0	l'application VISIOFONE (en vidéo)					
J'effectue mes modifications platine à distance sur :						
≡	mon site de gestion : gestion.soone.io	√				

GESTION D'OUVERTURE PORTE				
Type de titre de passage		Porte 1	Porte 2	
some	A partir d'un appel IP			
	A partir d'un téléphone (fixe, smartphone)	√	✓	
9.	A partir de la réception vidéo VISIOFONE**			
- %	A partir du contrôle d'accès VISIOFONE***	✓	✓	
	A partir d'un code d'accès (selon modèles)	√	✓	
E	A partir d'une télécommande****	✓	✓	

^{*} Un groupe est un ensemble de personnes disposant de badges avec autorisations d'accès identiques : périodes de validité, tranches horaires, jours fériés et week-ends... (ex: personnel de syndics, livreurs, employés de bureaux...)

^{**} Application VISIOFONE : sous conditions (forfait ou prépayé compatible VIDEO)

^{***} VISIOFONE : ouverture des relais 1 et 2 par la fonction contrôle d'accès de l'application.

^{****} Fonctionnalité radio : EN OPTION.

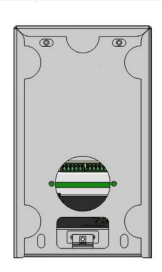


PORTIER KASOOI KIT VILLA

1 APPEL - AFFICHEUR NUMERIQUE











REF KAS001

PLATINE: 222,5 X 132,5 X 55

SYNOPTIQUE AVEC GÂCHE À EMISSION ET CONTACT PORTAIL



CABLÂGE

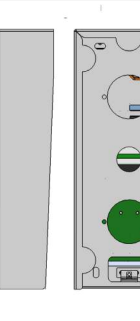
- 3 paires 9/10 SYT1
- --> Liaison alimentation platine --> Liaison alimentation platine ventouses



PORTIER KASOOIC KIT VILLA

1 APPEL AVEC CLAVIER - AFFICHEUR NUMERIQUE









REF KAS001C

PLATINE: 312,5 X 132,5 X 55

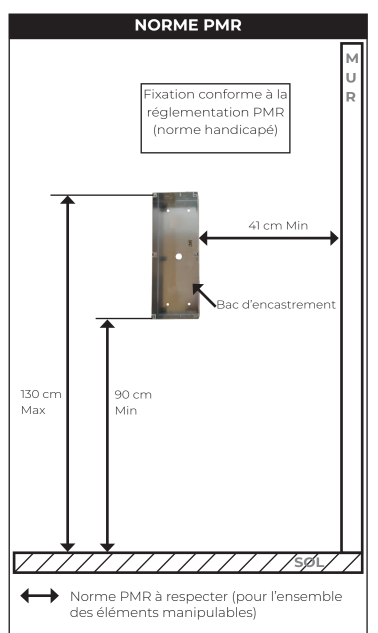
SYNOPTIQUE AVEC GÂCHE À EMISSION ET CONTACT PORTAIL

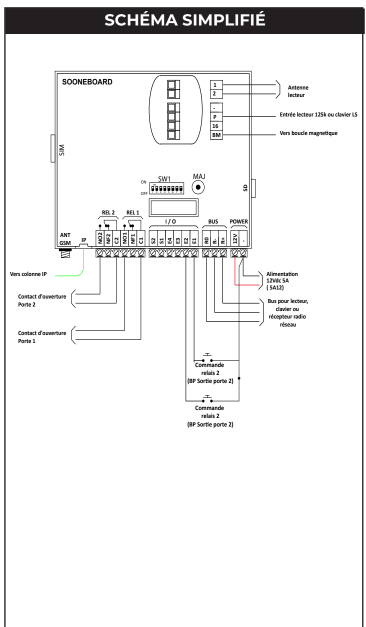


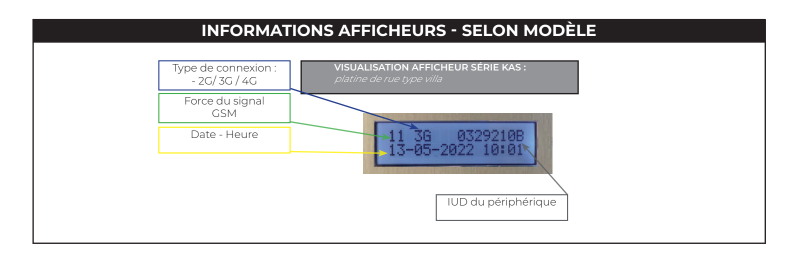
CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1
- --> Liaison alimentation platine --> Liaison alimentation platine ventouses

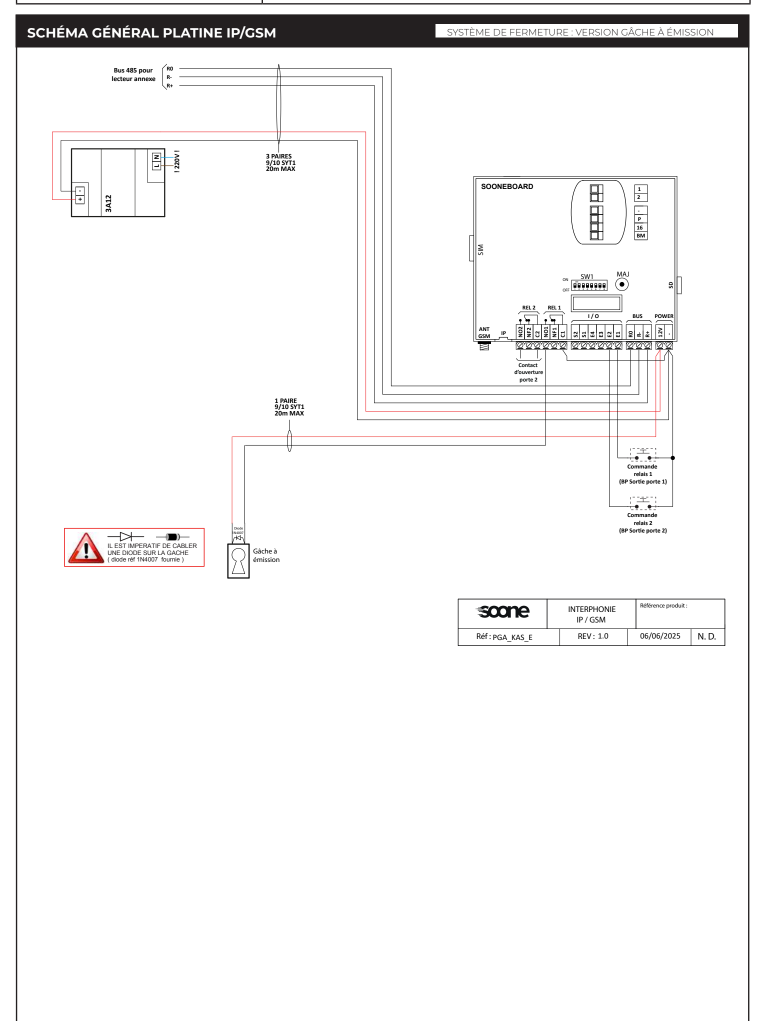




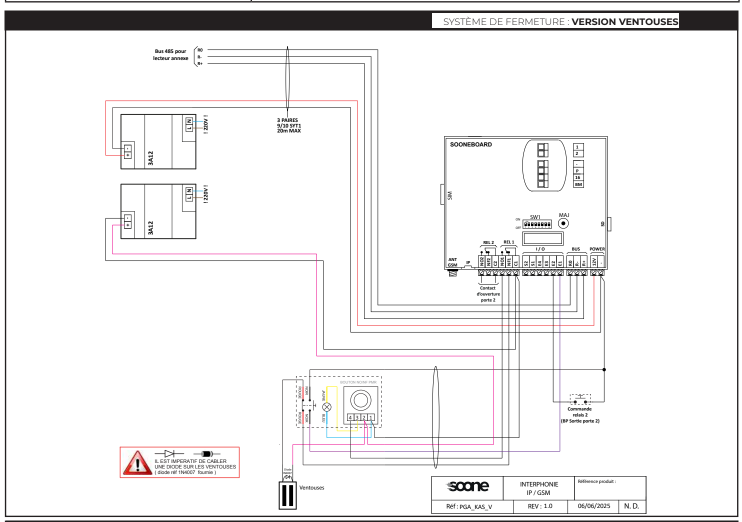


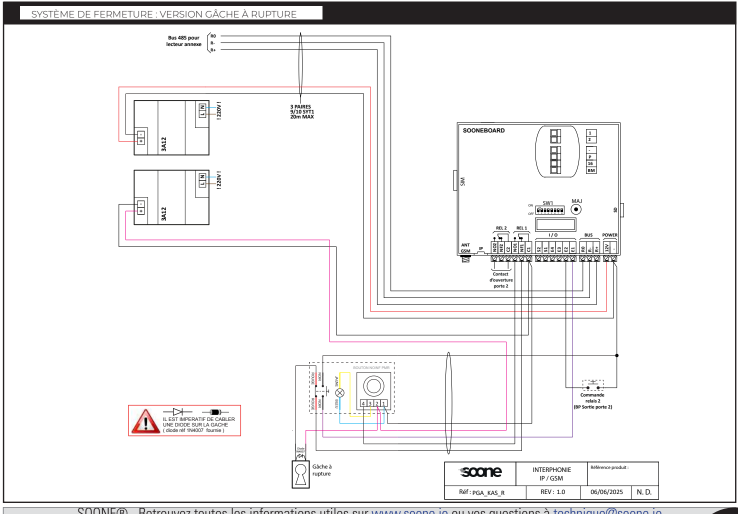




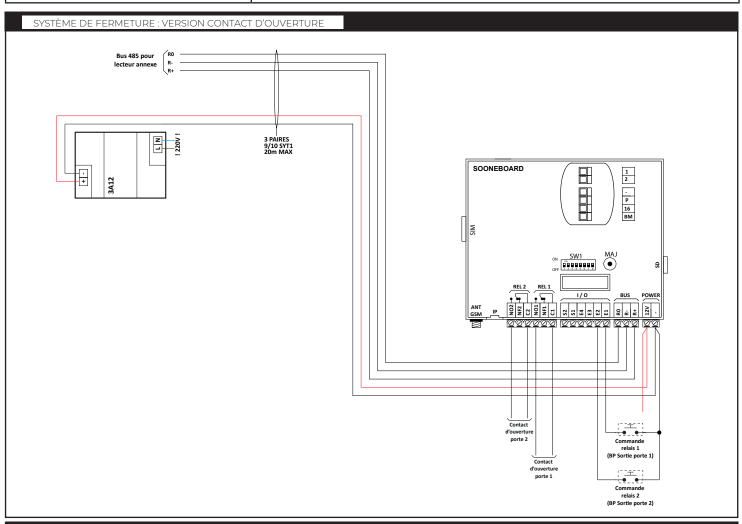


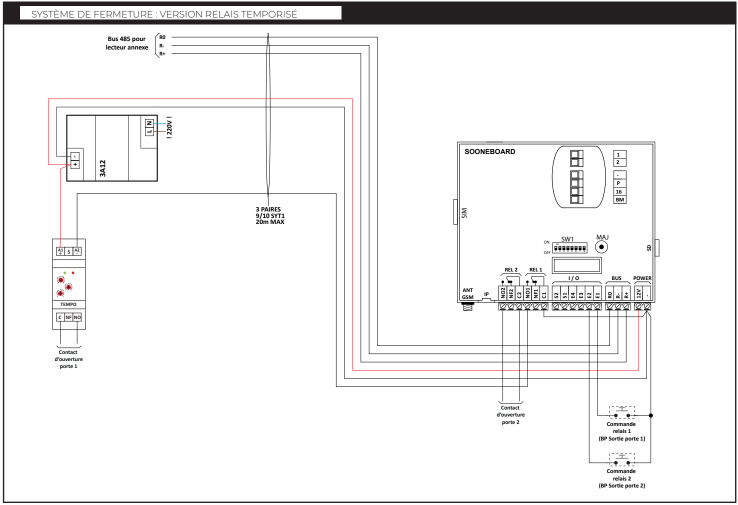












MISE EN SERVICE SIMPLIFIÉE

ÉTAPE 1:

- → Déballer les produits délicatement.
- → Vérifier que rien ne manque.
- → Noter le numéro UID* de la platine car il sera demandé pendant la création du site sur le logiciel.

*UID : identifiant informatique du portier. (Lien entre le portier et la base de données)

→ Activer le service lié à la carte SIM à l'aide des éléments complémentaires fournis.

ÉTAPE 2:

- → Fixer le bac ou l'étrier selon les normes PMR*.
- * NORMES PMR: cf. page 6 schéma «NORME PMR»

ÉTAPE 3:

Si l'installation comprend des moniteurs:

- → Poser les postes selon leurs notices produits.
- → Récupérer le numéro UID pour la programmation.

ÉTAPE 4:

→ Effectuer le câblage selon le schéma correspondant à votre installation.

NOTA : Pour toute question ou demande d'un schéma de câblage, veuillez adresser un mail à : - technique@soone.io

ÉTAPE 5:

- → Rendez vous à l'adresse <u>www.gestion.soone.io</u>
- → Effectuer votre programmation en utilisant le numéro UID* de la platine.
- → Renseigner les numéros de téléphone fixe ou portable.



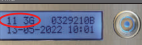




ÉTAPE 6:

- → Mettre sous tension.
- → Attendre que la platine trouve le réseau GSM (Vérifier la force et le signal présent)

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE KAS :



NOTA: L'afficheur pour une platine à bouton se situe sur le bouton le plus haut de la platine de rue (pour le visualiser un appui long est nécessaire sur le bouton d'appel - env 5 sec puis relacher).

ÉTAPE 7:

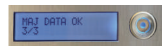
PROCESSUS AFIN D'EFFECTUER LA PREMIÈRE MISE À JOUR DES DONNÉES :

PROCESSUS DE MàJ SÉRIE KAS:

→ Appuyez env 5 sec puis relacher



→ Puis une fois sur l'afficheur réseau, réitérez l'opération (appuyez env 5 sec puis relacher)



NOTA: LES PROCHAINS TÉLÉCHARGEMENTS SE FERONT EN AUTOMATIQUE À RAISON DE 4 FOIS PAR JOUR.

ÉTAPE 8:

- Tester l'installation
- Tester les appels :



Tester les titres de passage, selon version



Application à télécharger :







MATÉRIELS ASSOCIÉS

Réf. 3A12



DÉSIGNATION

Alimentation 3A 12V (portiers, ventouses, gâches). prévoir une alimentation par élément

CARACTÉRISTIQUES

- · 3 modules
- 3 ampères
- · 12 Volts
- · 30 Watt
- · Fixation sur rail DIN

NOTES		



SOONE®

ZA DE LA VARENNE 70190 BEAUMOTTE AUBERTANS TEL: 03 84 68 39 00

> contact@soone.io www.soone.io