

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 à respecter :

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

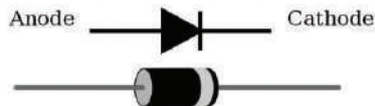
Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des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



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 : www.gestion.soone.io
- 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 www.gestion.soone.io
- Réglage des temps d'ouverture des portes à distance www.gestion.soone.io 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 reçois les appels à travers (selon modèles) :

	un moniteur IP POE vidéo	
	un téléphone (fixe, smartphone en audio)	✓
	l'application VISIOFONE (en vidéo)	
J'effectue mes modifications platine à distance sur :		
	mon site de gestion : gestion.soone.io	✓

GESTION D'OUVERTURE PORTE

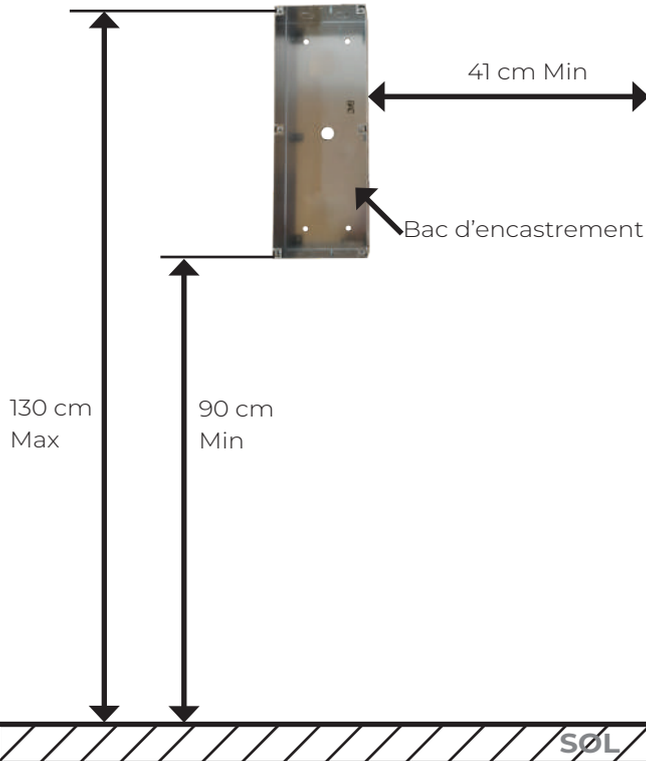
Type de titre de passage	Porte 1	Porte 2
A partir d'un appel IP		
A partir d'un téléphone (fixe, smartphone)	✓	✓
A partir de la réception vidéo VISIOFONE**		
A partir du contrôle d'accès VISIOFONE***	✓	✓
A partir d'un code d'accès (selon modèles)	✓	✓
A partir d'une télécommande****	✓	✓

* 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 syndicats, 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.

NORME PMR

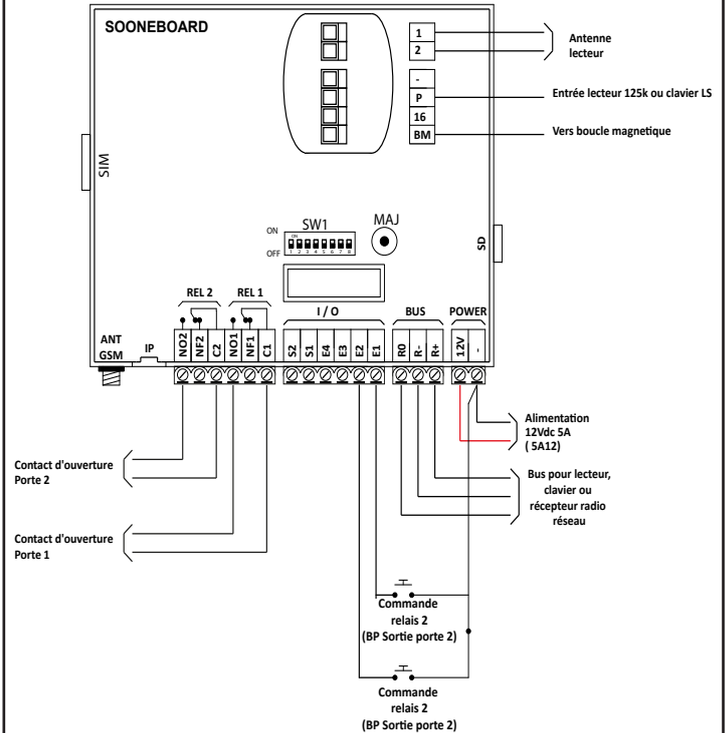
Fixation conforme à la réglementation PMR (norme handicapé)

MUR



Norme PMR à respecter (pour l'ensemble des éléments manipulables)

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



CÂBLAGE INTERNE

La platine de rue est configurée en fonction du nombre de boutons poussoirs dont elle dispose.

Vous trouverez des informations complémentaires dans la rubrique « interphonie et contrôle d'accès » sur la page produit de chaque portier.

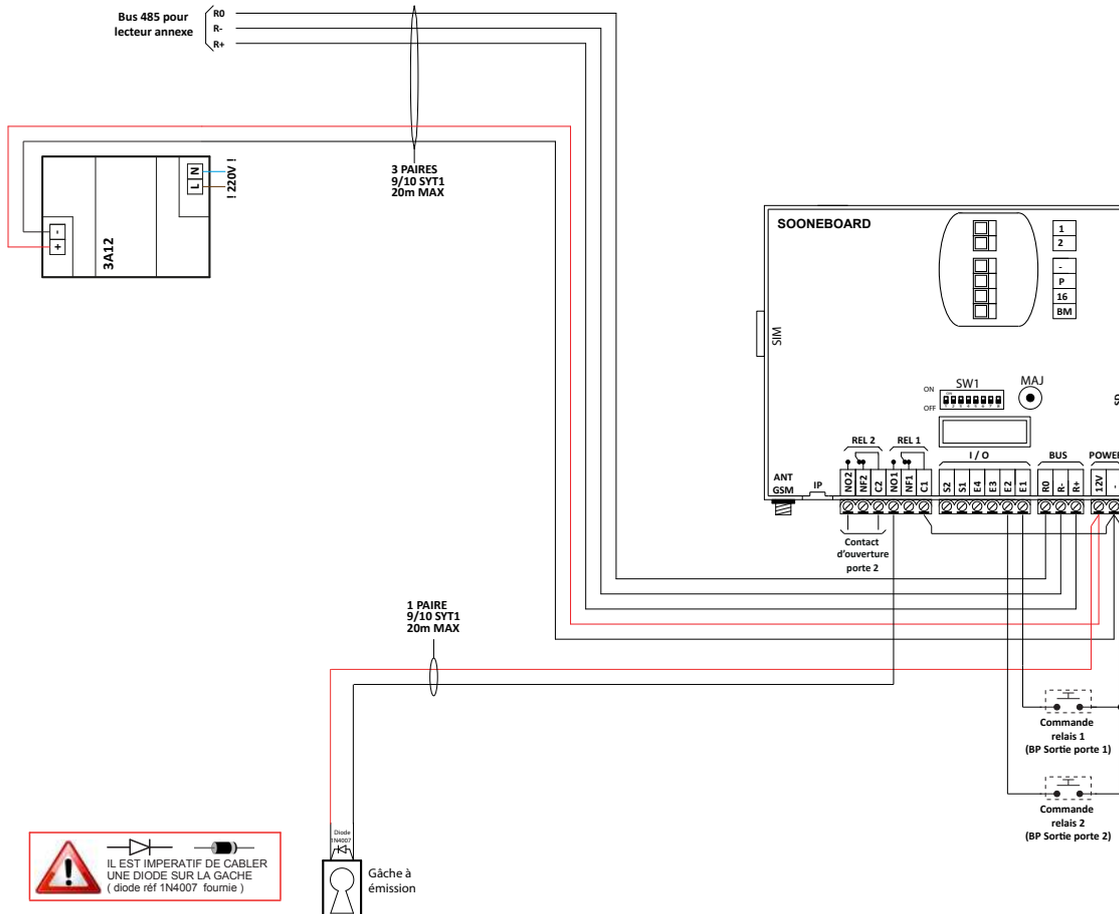
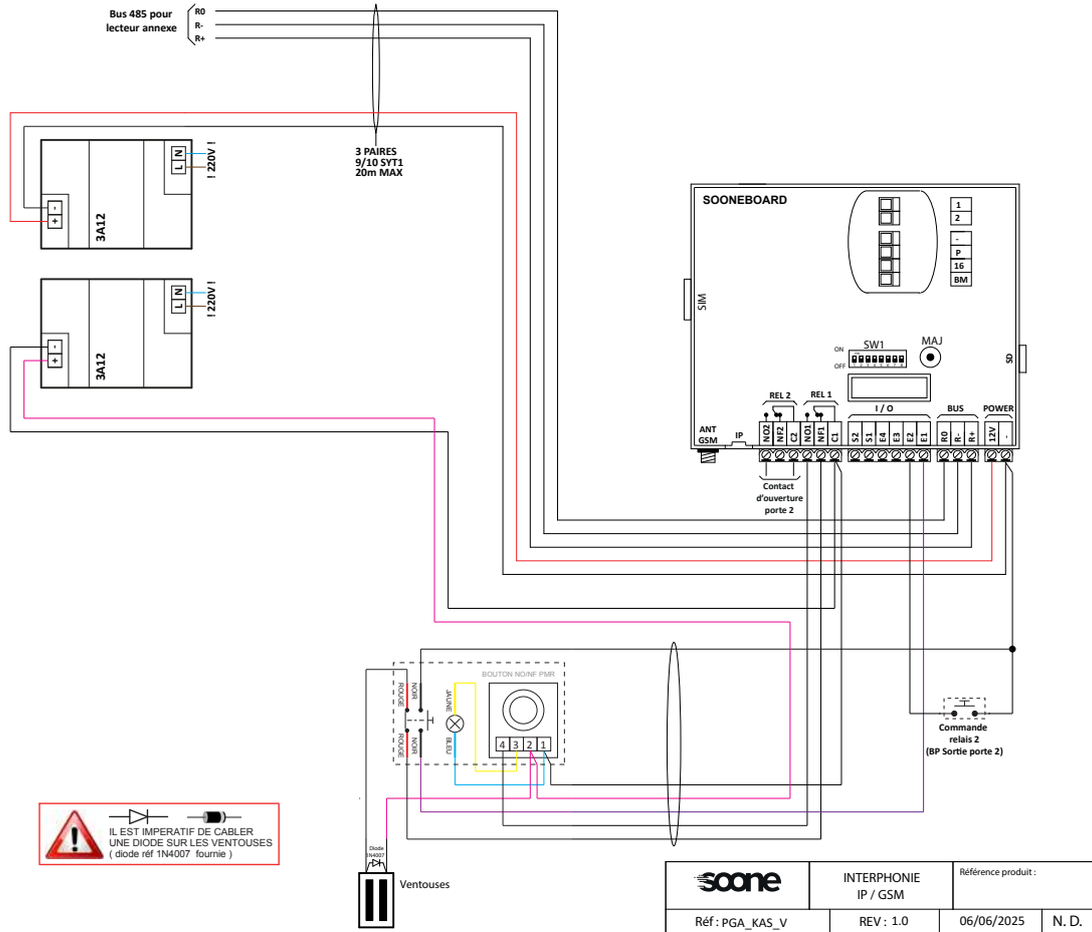
<https://www.soone.fr/categorie-produit/interphone-visiophone-gsm/>

INFORMATIONS AFFICHEURS - SELON MODÈLE

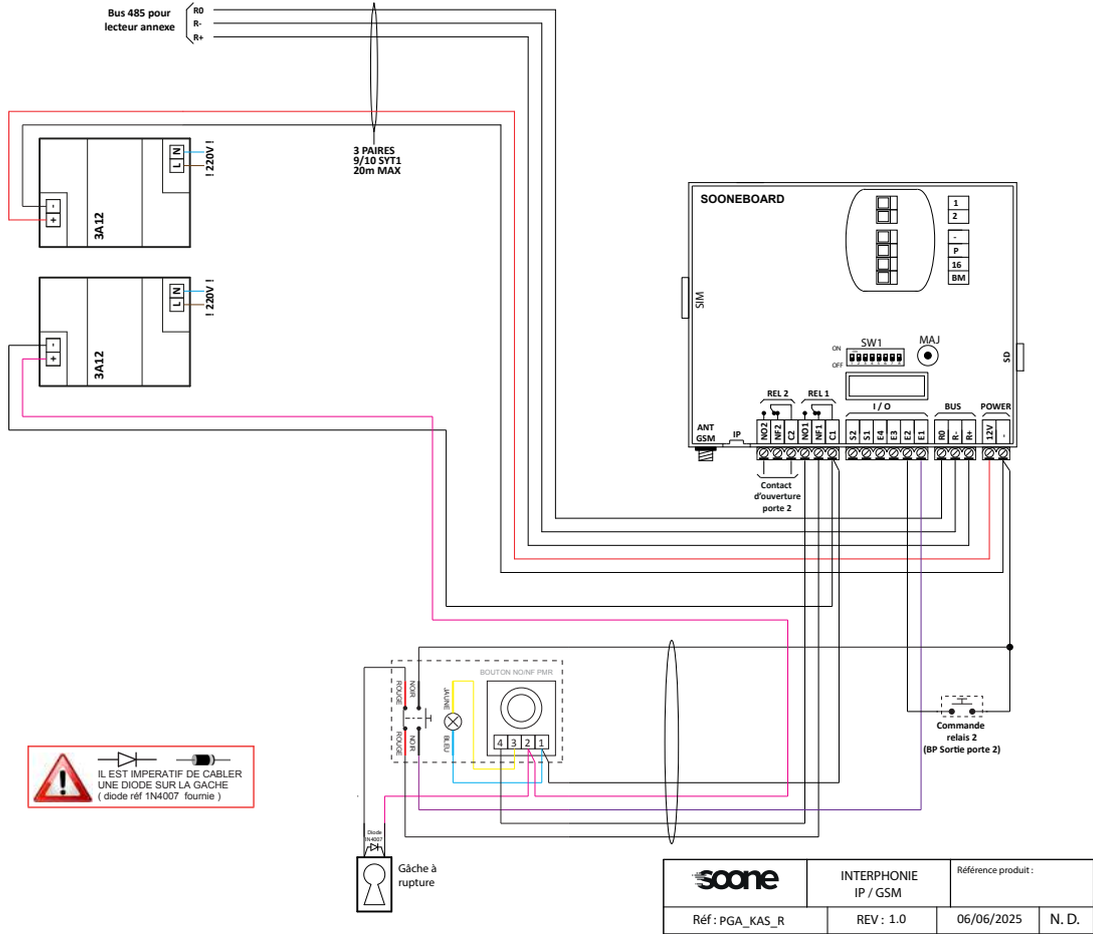
VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE PVS :
platine de rue type habitat



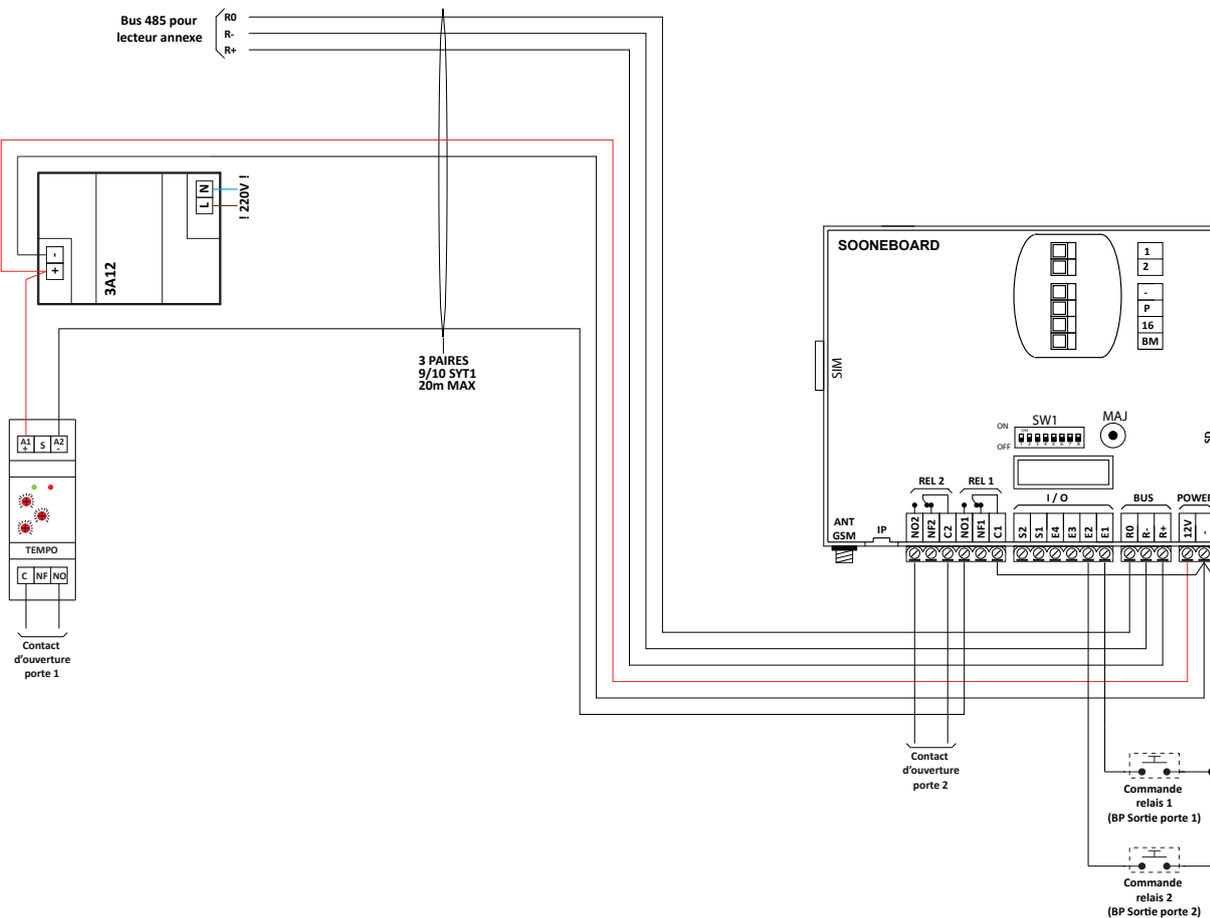
- BOUTON DE SYNCHRONISATION MAJ
- Force du signal GSM
- Date - Heure
- IUD du périphérique



SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION GÂCHE À RUPTURE



SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION RELAIS TEMPORISÉ



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 selon les normes PMR*.

* NORMES PMR : cf. page 4 schéma «NORME PMR»

ÉTAPE 3 :

- ➔ 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 4 :

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

Informations	
Nom	Entrée principale
Type	Platine vidéo appel direct
UID	ZZZZZZZZ
Version	-

Général	Interphonie
	<input checked="" type="checkbox"/> Norm affiché sur platine
Numéro de poste:	<input type="text" value="1"/>
Numéro(s) de téléphone:	0601234567
	Secondaire 1
	Secondaire 2

ÉTAPE 5 :

- ➔ Mettre sous tension.
- ➔ Attendre que la platine trouve le réseau GSM
Vérifier la force et le signal présent, barre verticale à gauche de l'afficheur + notification sur état réseau.

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE PVS :
platine de rue type collectif



NOTA : L'afficheur pour une platine 4G (série PVS0xx) se situe sur l'électronique.

ÉTAPE 6 :

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

PROCESSUS DE MàJ SÉRIE PVS :
platine de rue à appel direct

- ➔ Appuyez sur le bouton «SYNC» la mise à jour s'effectue



NOTA : si absence de réseau la mise à jour ne pourra s'effectuer / se référer aux étapes précédentes afin de valider la bonne mise en oeuvre



- ➔ Suite à la pression sur le bouton de la platine. Celle-ci indique 'MAJ EN COURS ...', puis si la synchronisation a été faite indique «MAJ DATA OK» // et reviens sur son affichage générale.

NOTA : *une seule pression sur le BP affichera simplement les informations sur l'afficheur, il est donc nécessaire d'appuyer deux fois sur le BP «SYNC» afin que la centrale se connecte à la base de données et se mette à jour.

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

ÉTAPE 7 :

- ➔ Tester l'installation
- ➔ Tester les appels :



- ➔ Tester les titres de passage, selon version


Application à télécharger :

App : VISIOFONE

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


SOONE®

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

 contact@soone.io
 www.soone.io