

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 inappropriés ou illégitime.

Rappel des principales règles à respecter :

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

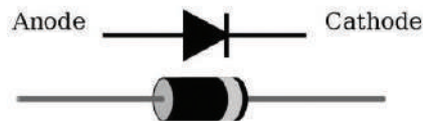
Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des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

APPEL AUDIO
via PORTABLE OU FIXE

APPEL VIDEO
SMARTPHONE
via VISIOFONE



APPEL

Mise à jour platine
et appel vidéo GSM



Alimentation
5A12



220 V_{cc}

3 paires 9/10 SYT1
Dist. max : 20m



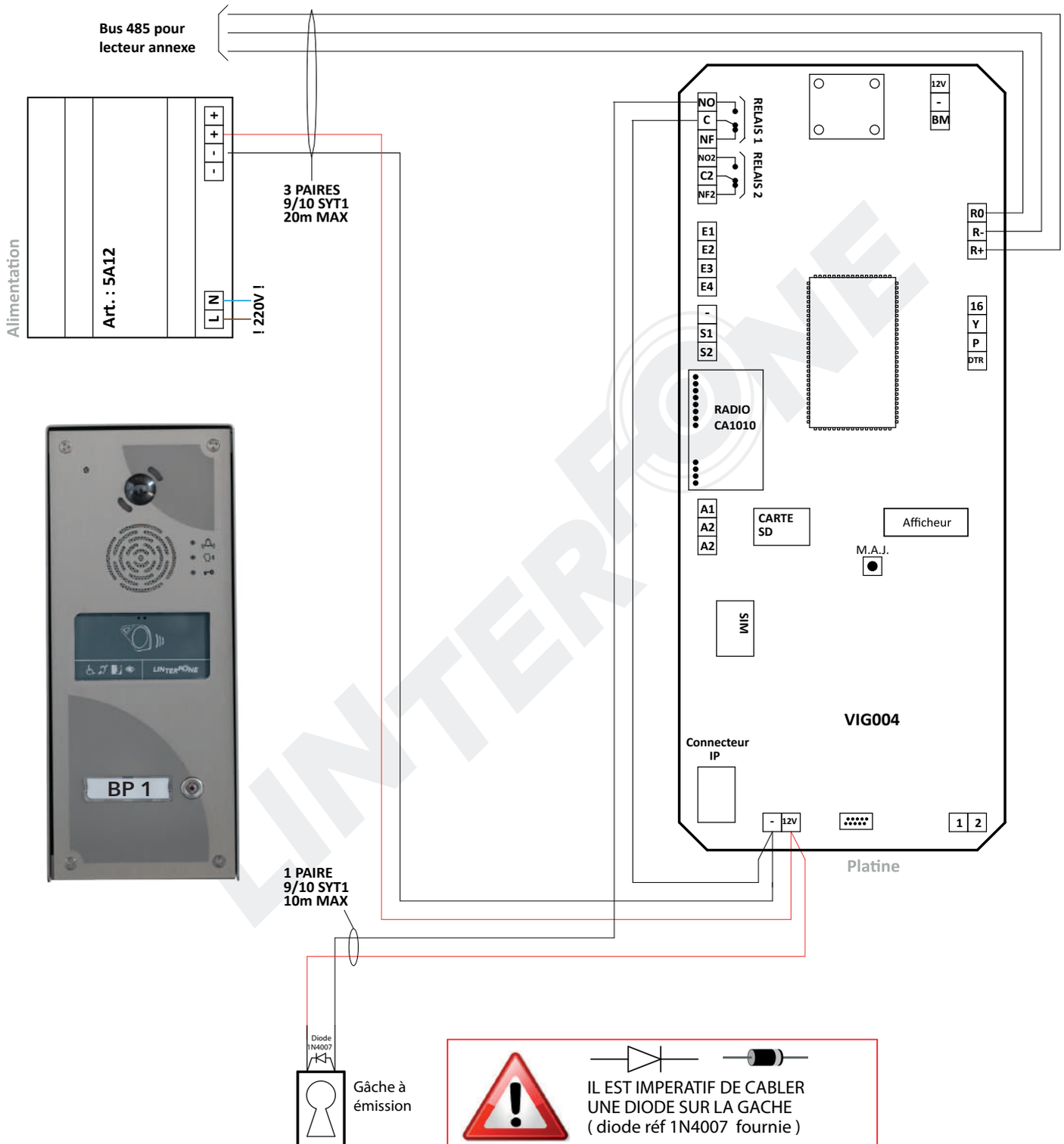
Platine

1 paires 9/10 SYT1
Dist. max : 10m



Gâche à
émission

Schéma platine appel direct GSM gâche à émission



	INTERPHONIE IP / GSM	Référence produit :	
Réf : KVS001V_E001	REV : 1.0	14/05/2018	N. D.

Mise en service simplifiée

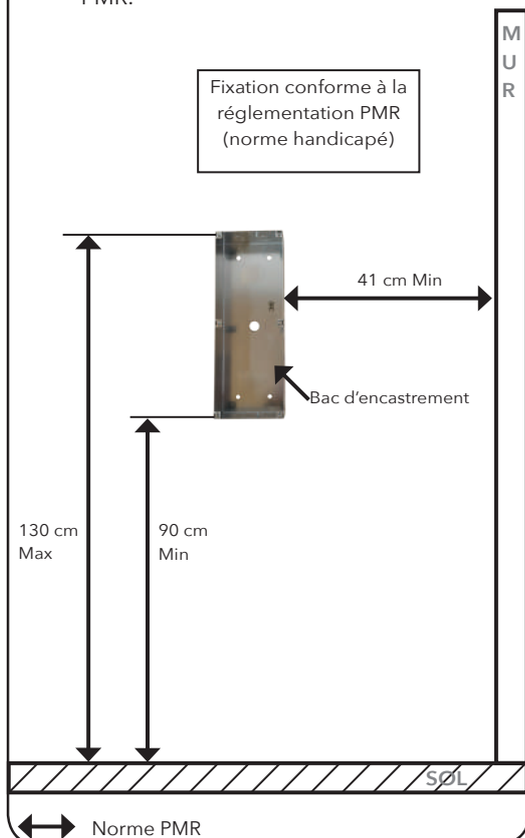
1

- 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

2

- Fixer le bac ou l'étrier selon les normes PMR.



3

Si l'installation comprend des moniteurs :

- Poser les postes selon leurs notices produits.
- Ne pas oublier de les codifier.

BP1=dec 001

Les numéros de décodeur serviront lors de la programmation.

4

- Effectuer le câblage selon le schéma Réf : KVS001_E001.
- Si le schéma ne correspond pas à votre installation.
- Télécharger la fiche produit sur le site www.linterfone.fr.
- Elle contient un complément en cas de verrouillage différent.

5

- Rendez vous à l'adresse

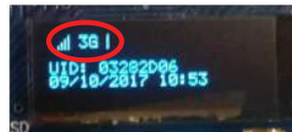
www.linterfone.fr



- Effectuer votre programmation en utilisant le numéro UID* et les numéros de décodeur des moniteurs si nécessaire.

6

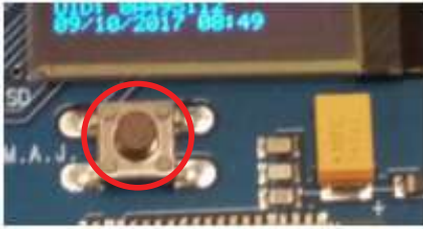
- Mettre sous tension.
- Attendre que la platine trouve le réseau GSM (Barre verticale à droite de 3G)



Nota : Si la platine n'est pas en 3G il n'y aura pas d'appel GSM en VIDEO mais uniquement en audio

7

- Appuyez deux fois* sur le bouton de mise à jour pour télécharger les données.



NOTA : Les prochains téléchargements se feront en automatique à raison de 4 fois par jour.

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

8

- Tester l'installation
- Tester les appels



- Tester les titres de passage



Application à télécharger,
pour recevoir les appels vidéo :



Disponible sur
App Store

Disponible sur
Google play

NOTA : Par défaut :

- le relais 1 s'ouvre avec la touche * du téléphone,
- le relais 2 s'ouvre avec la touche # du téléphone.

Informations afficheur

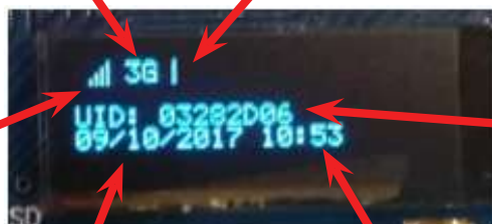
Type de connexion :

- 2G
- 3G
- 4G

Etat de connexion :

- : Platine pas connectée
- / : Platine en cours de connexion
- | : Platine connectée

Force du signal
GSM

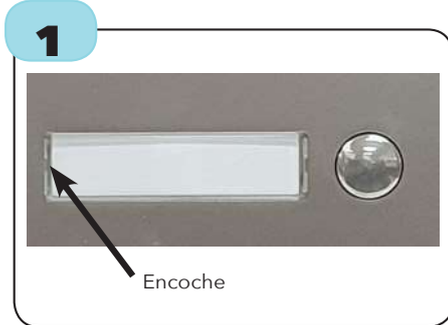


Numéro d'UID

Date

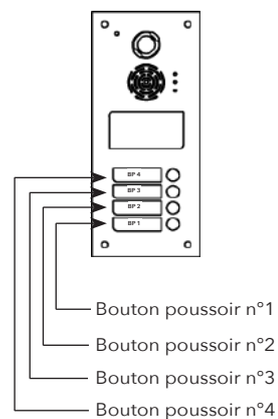
Heure

Mise en place d'un nom dans le porte-étiquette



RAPPEL :
Le bouton poussoir n°1 est le bouton le plus en bas.

Exemple :



Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



KVS001V

