

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.

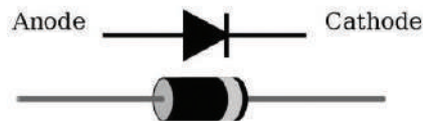
Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des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

Synoptique avec gâche à émission

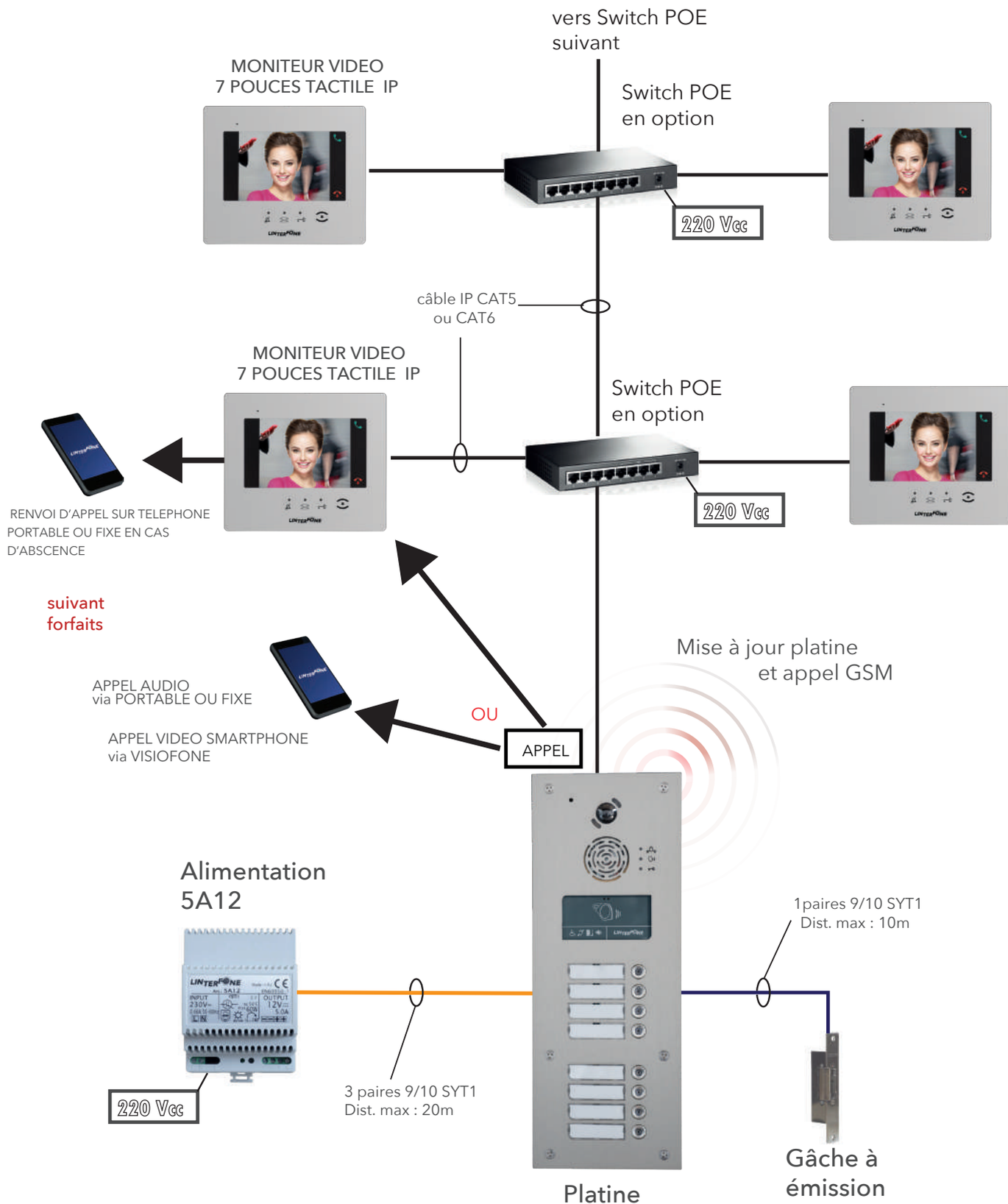
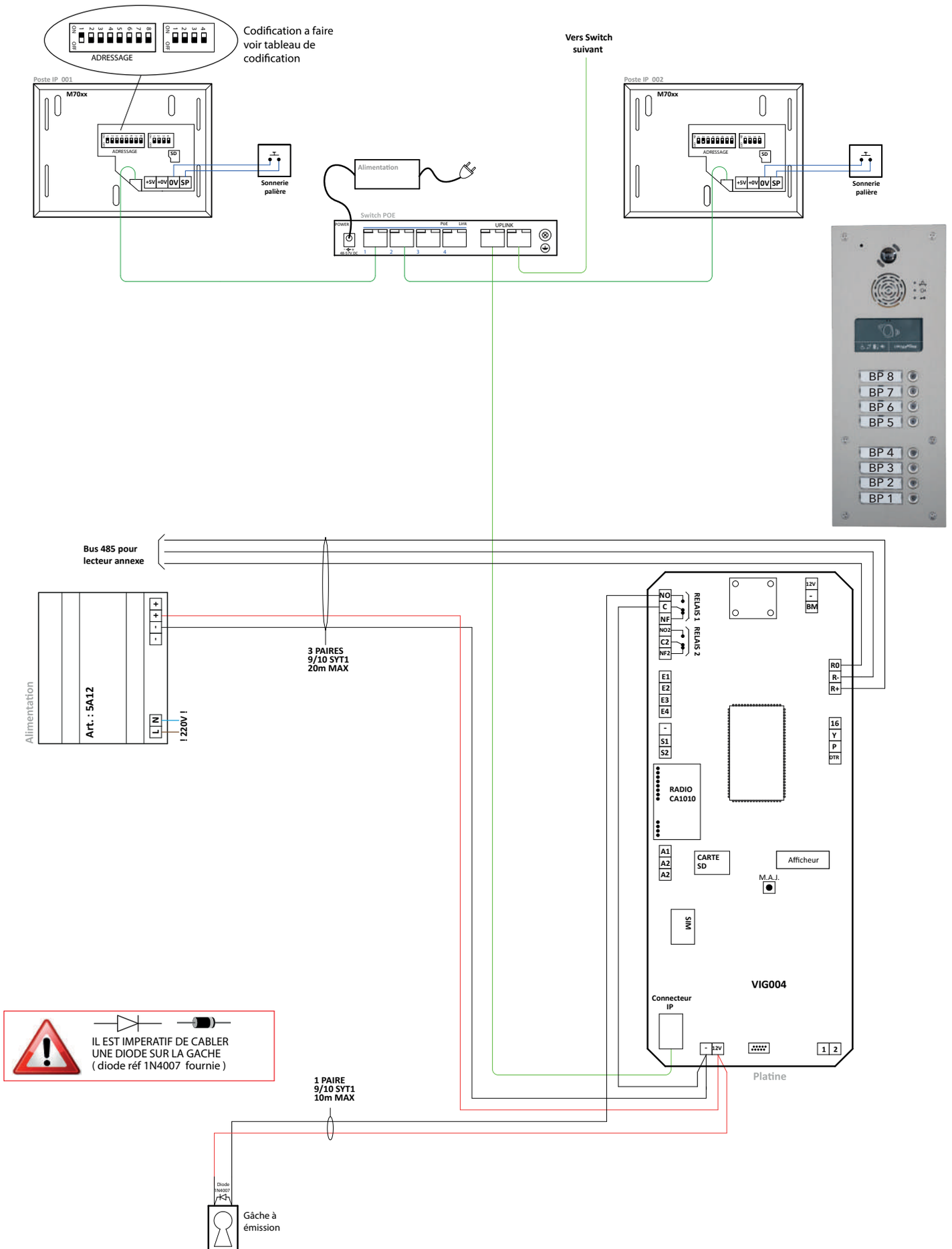
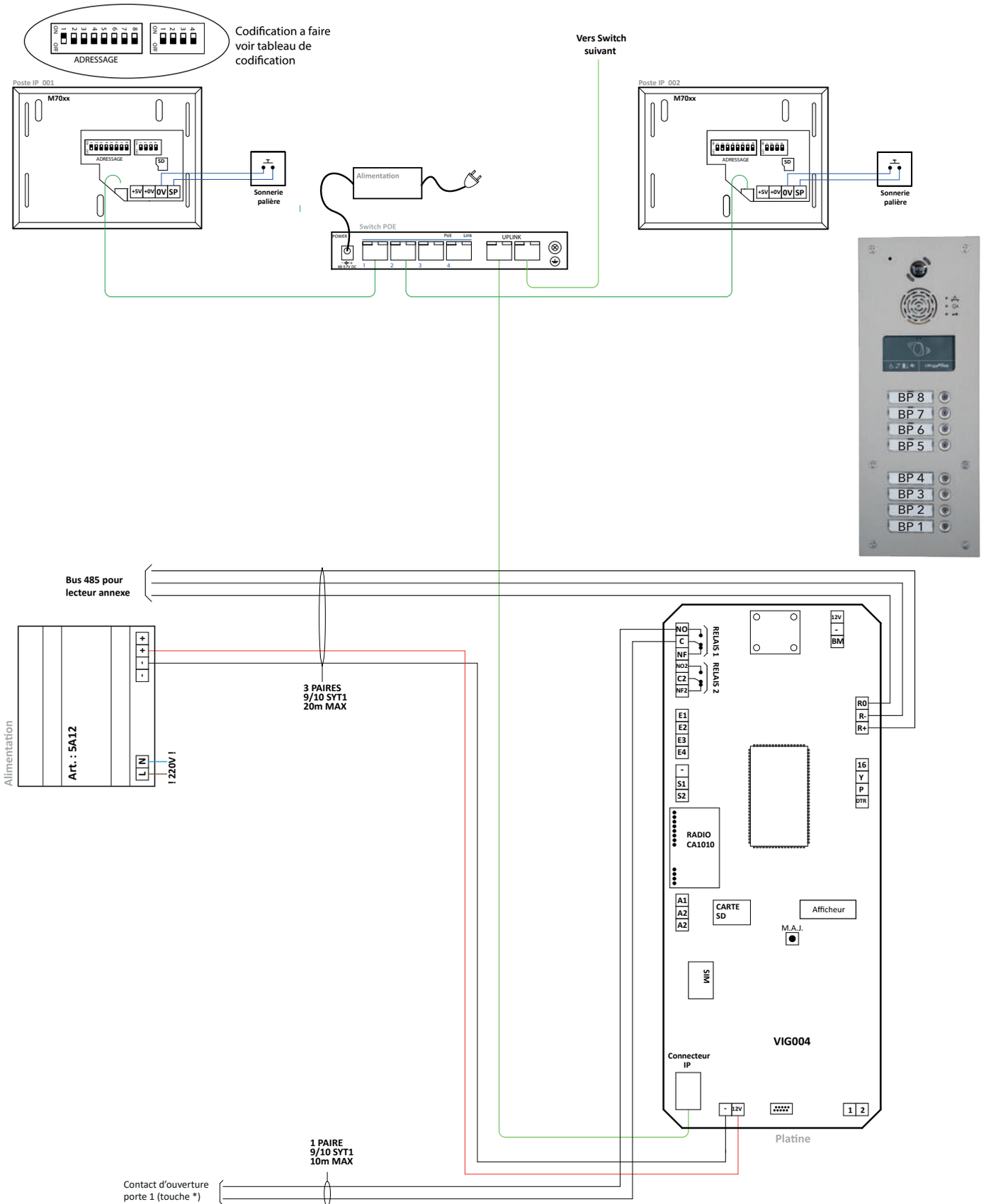


Schéma platine appel direct gâche à émission



	INTERPHONIE IP / GSM	Référence produit :	
	Réf: Vix002_E001	REV: 1.0	14/05/2018 N. D.



	INTERPHONIE IP / GSM	Référence produit :	
	Réf: Vix002_C001	REV: 1.0	14/05/2018 N. D.

Mise en service simplifiée

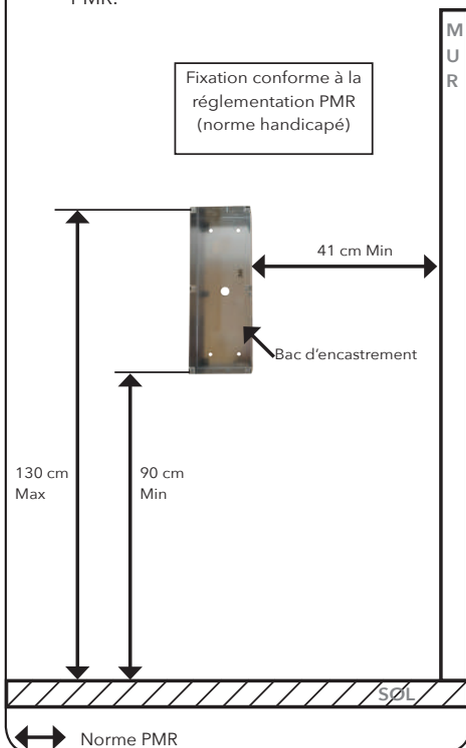
1

- Déballez les produits délicatement.
- Vérifiez que rien ne manque.
- Notez 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

- Fixez 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 coder.

BP8=dec 008 BP4=dec 004
BP7=dec 007 BP3=dec 003
BP6=dec 006 BP2=dec 002
BP5=dec 005 BP1=dec 001

Les numéros de décodeur serviront lors de la programmation.

4

- Effectuer le câblage selon le schéma Réf : Vix008_x001.

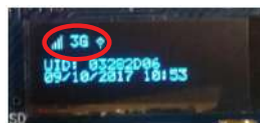
5

- Rendez vous à l'adresse www.ehall.ch
- Effectuez 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

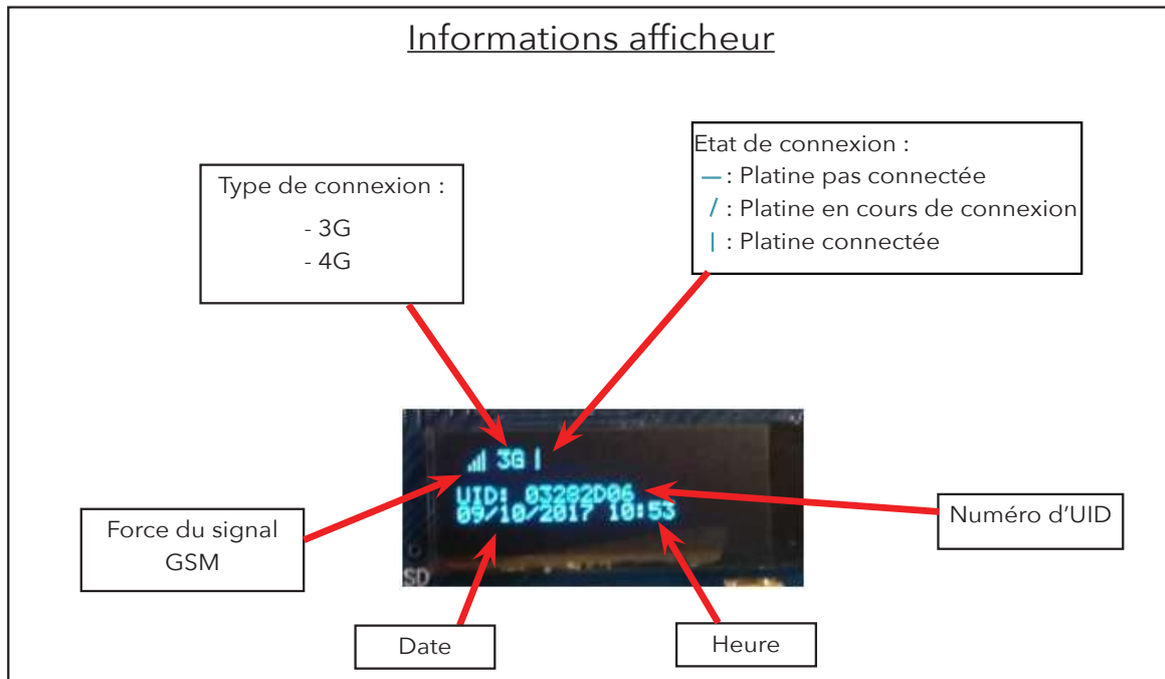


Application à télécharger, si abonnement compatible :

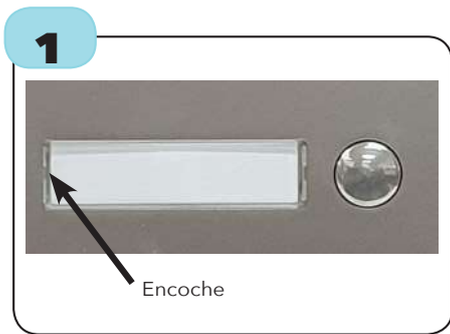
App : VISIOFONE



Informations afficheur

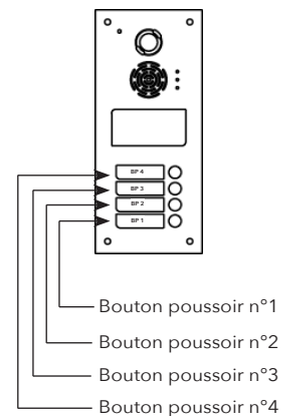


Mise en place d'un nom dans le porte-étiquette



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

Exemple :



OPTIONS POUR LA PLATINE VIG008



Visière INOX
Réf : VS400M



Boitier saillie INOX
Réf : BS400M

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

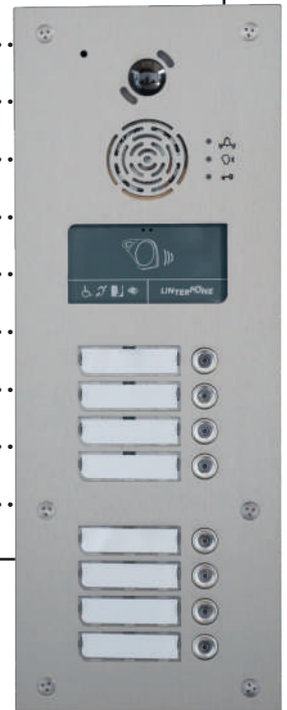
.....

.....

.....

.....

.....



VIG008



eHall SA
Avenue de Rumine 13
1005 Lausanne

TEL: 079 703 60 60

info@ehall.ch
www.ehall.ch