



SOONEACCESS
INTERPHONIE IP/GSM

Référence produit :
KVxxIP / KVxxIPC

Notice produit

Gamme Portier Vidéo IP

PORTE ÉTIQUETTES PAPIER - LED RÉTRO ÉCLAIRÉ BLANC



AUDIO
& VIDÉO



IP POE



PMR



CONNECTÉ



ANTI
VANDALES



BADGES, CODES
& VISIOFONE



www.gestion.soone.io

GESTION À DISTANCE

CONTENU DU COLIS



- 1 platine avec son bac d'encastrement
- 6 vis / 1 diode (Ref. 1N4007)
- 1 outil / 1 notice
- **1 alimentation 3A12**
- **x switch SWPOE4**
- **x moniteur vidéo M7030**

PORTIERS IP/GSM

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

DIMENSIONS (H x L x P) mm

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

Options possibles

- Visière
- Boîtier saillie
- Boucle auditive (CA0510)
- Antenne GSM déportée



IDENTIFICATION PLATINE



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IDENTIFICATION DU SITE

Adresse du site:

Code Postal :

Ville :

Emplacement sur site :

- Porte de hall
- Portillon
- Autre :

UNE GAMME COMPLÈTE

PORTIER À BP

Type PMR Gamme PVS0xx

PORTIER À BP AVEC CLAVIER

Type PMR Gamme PVS0xxC

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

APPLICATION À TÉLÉCHARGER



App : VISIOFONE



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.

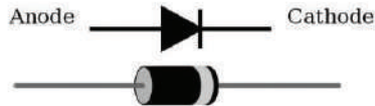
Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des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

- Câblage multiple jusqu'à 8 platines (si utilisation des fonctionnalités IP)
- Programmation et gestion depuis une interface web : www.gestion.soone.io
- Appel sur moniteur vidéo IP puis appli VISIOFONE, selon modèles
- Affichage / 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)	EN OPTION
	l'application VISIOFONE (en vidéo)	EN OPTION
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)	EN OPTION	EN OPTION
A partir de la réception vidéo VISIOFONE**	EN OPTION	EN OPTION
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.

PVS001	PVS002	PVS004	PVS006	PVS008	PVS010
					
360 x 140 345 x 125 x 40	360 x 140 345 x 125 x 40	360 x 140 345 x 125 x 40	480 x 140 465 x 125 x 40	480 x 140 465 x 125 x 40	560 x 140 545 x 125 x 40
BS360BL VS360BL	BS360BL VS360BL	BS360BL VS360BL	BS480BL VS480BL	BS480BL VS480BL	BS560BL VS560BL
PVS012	PVS001C	PVS002C	PVS004C	PVS006C	PVS008C
					
560 x 140 545 x 125 x 40	480 x 140 465 x 125 x 40	480 x 140 465 x 125 x 40	480 x 140 465 x 125 x 40	560 x 140 545 x 125 x 40	560 x 140 545 x 125 x 40
BS560BL VS560BL	BS480BL VS480BL	BS480BL VS480BL	BS480BL VS480BL	BS560BL VS560BL	BS560BL VS560BL

SYNOPTIQUE AVEC VENTOUSES ET CONTACT PORTAIL

CABLÂGE

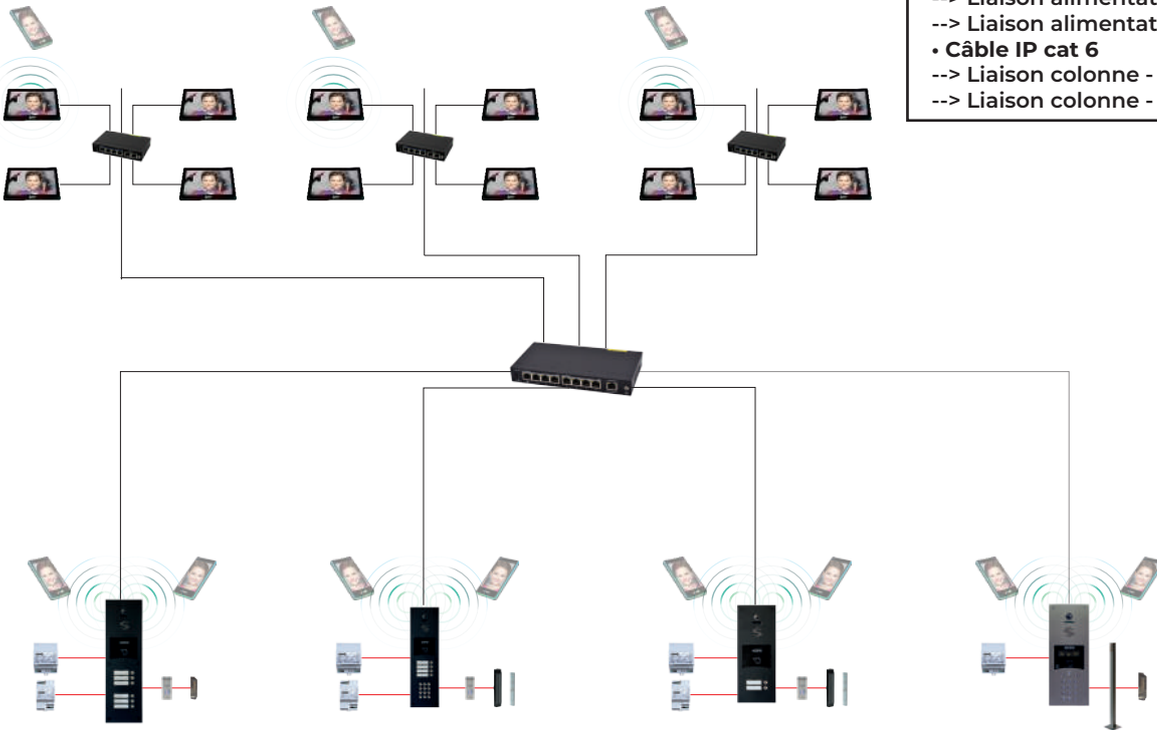
- 3 paires 9/10 SYTI
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - platine - ventouses
- Câble IP cat 6
- > Liaison colonne - moniteurs
- > Liaison colonne - switchs

PORTIER GSM PVS

PRINCIPE IP/GSM HYBRIDE - PLATINES EN MULTIPLE - APPEL SUR MONITEUR VIDÉO IP

CABLÂGE

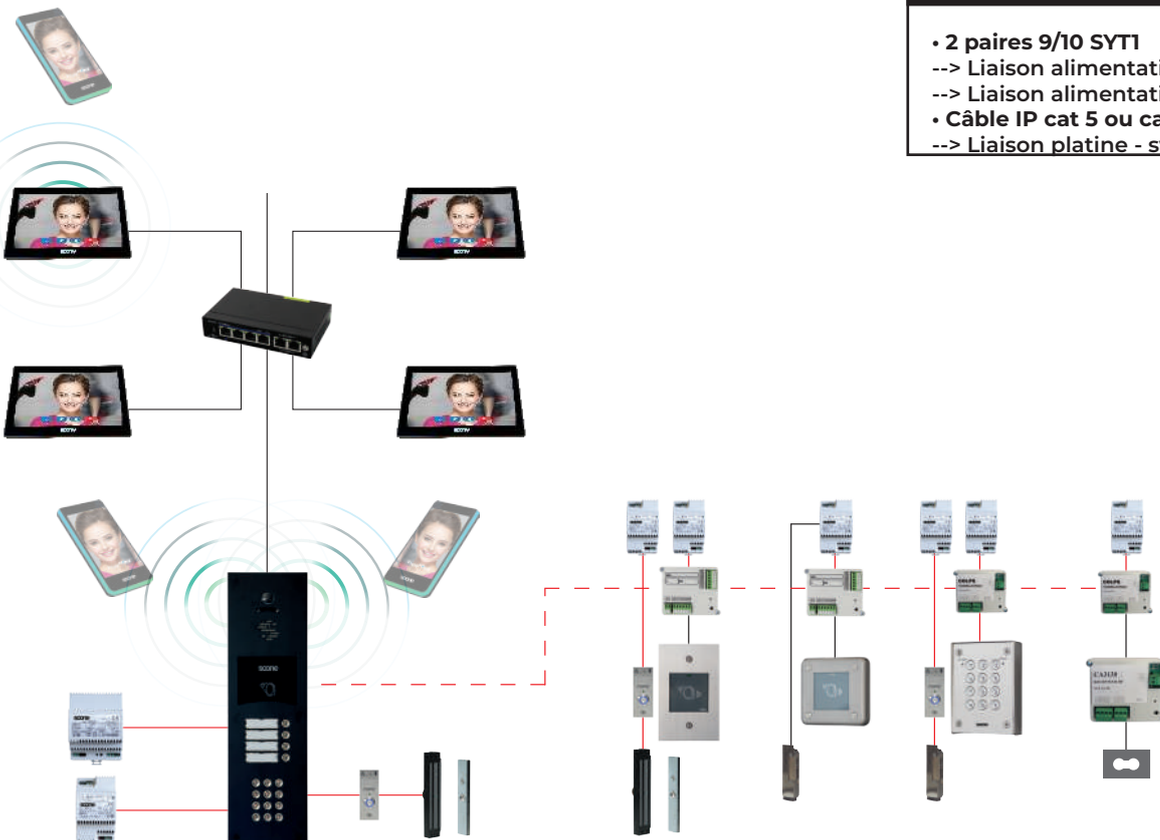
- 3 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - platine - ventouses
- Câble IP cat 6
- > Liaison colonne - moniteurs
- > Liaison colonne - switchs



PRINCIPE IP/GSM HYBRIDE - CONTRÔLE D'ACCÈS SUR PORTES SECONDAIRES - APPEL SUR MONITEUR VIDÉO IP

CABLÂGE

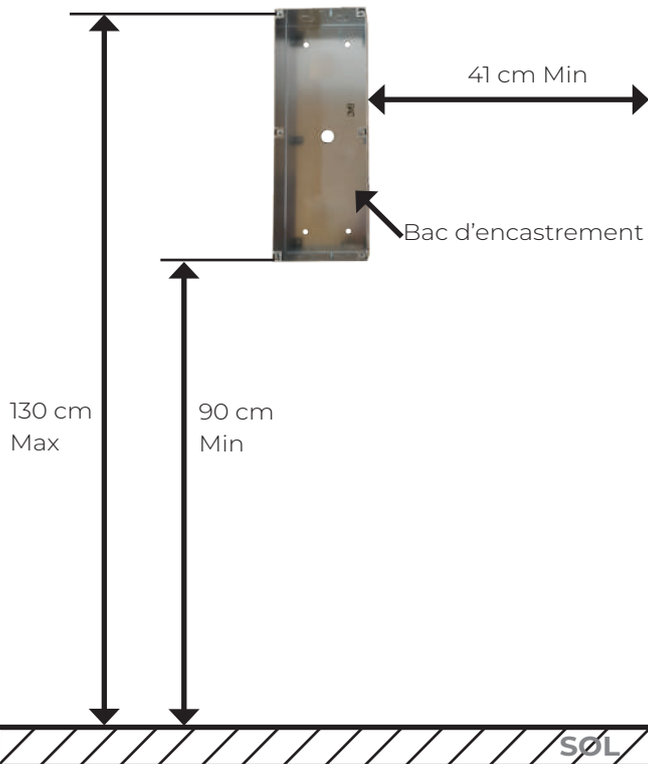
- 2 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - gâche
- Câble IP cat 5 ou cat 6
- > Liaison platine - switch - moniteur



NORME PMR

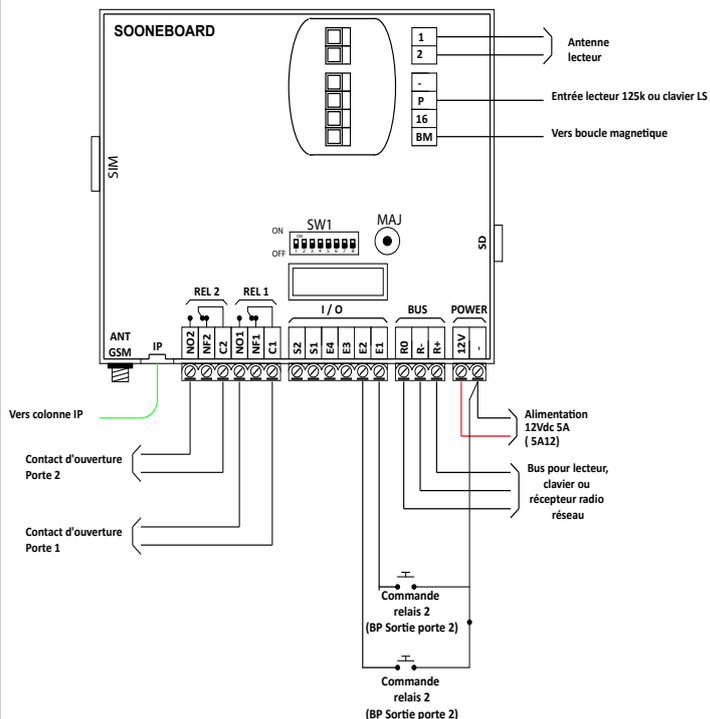
Fixation conforme à la réglementation PMR (norme handicapé)

MUR



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

SCHEMA SIMPLIFIE



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

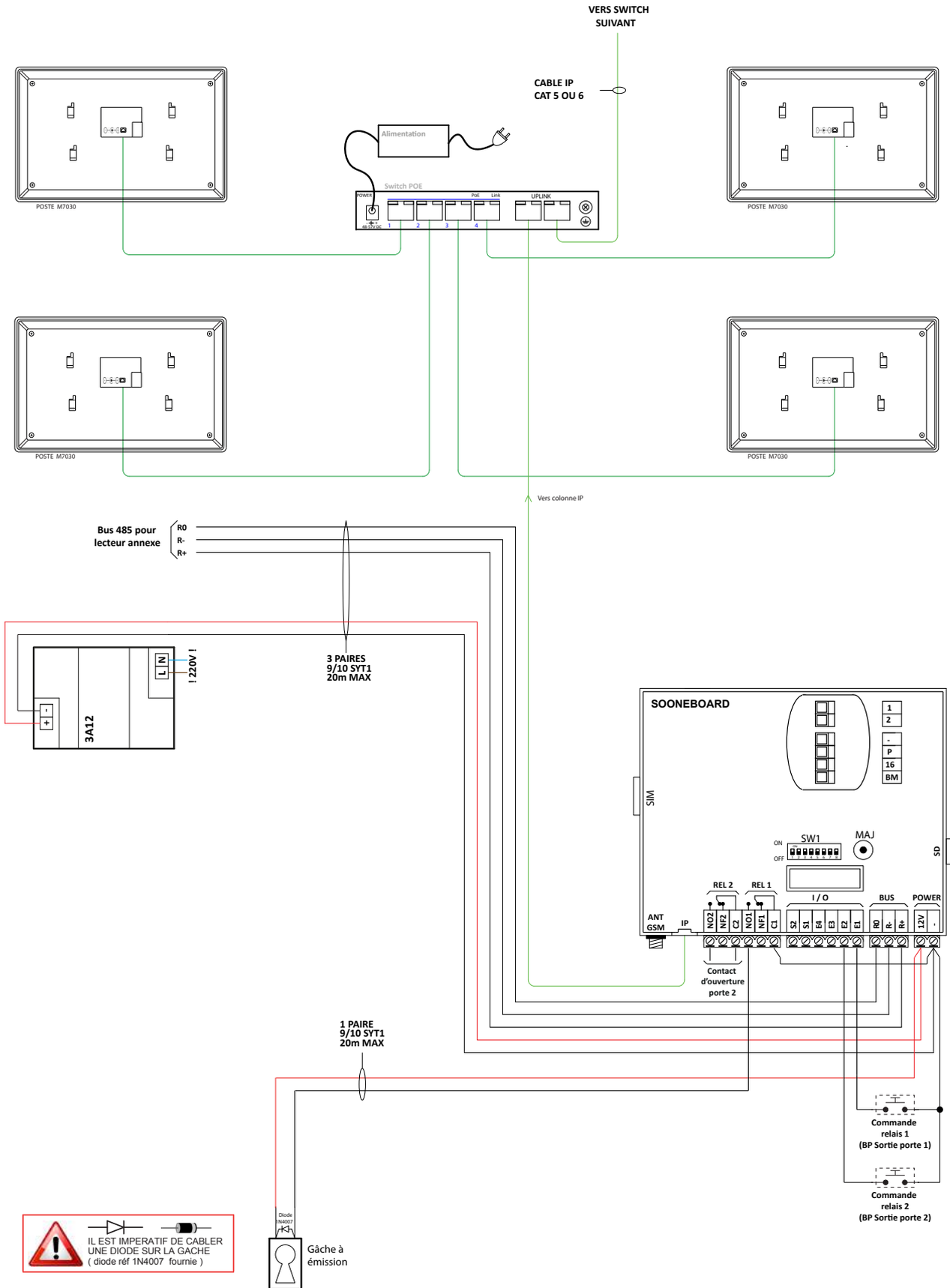
VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE PVS :
platine de rue type habitat



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

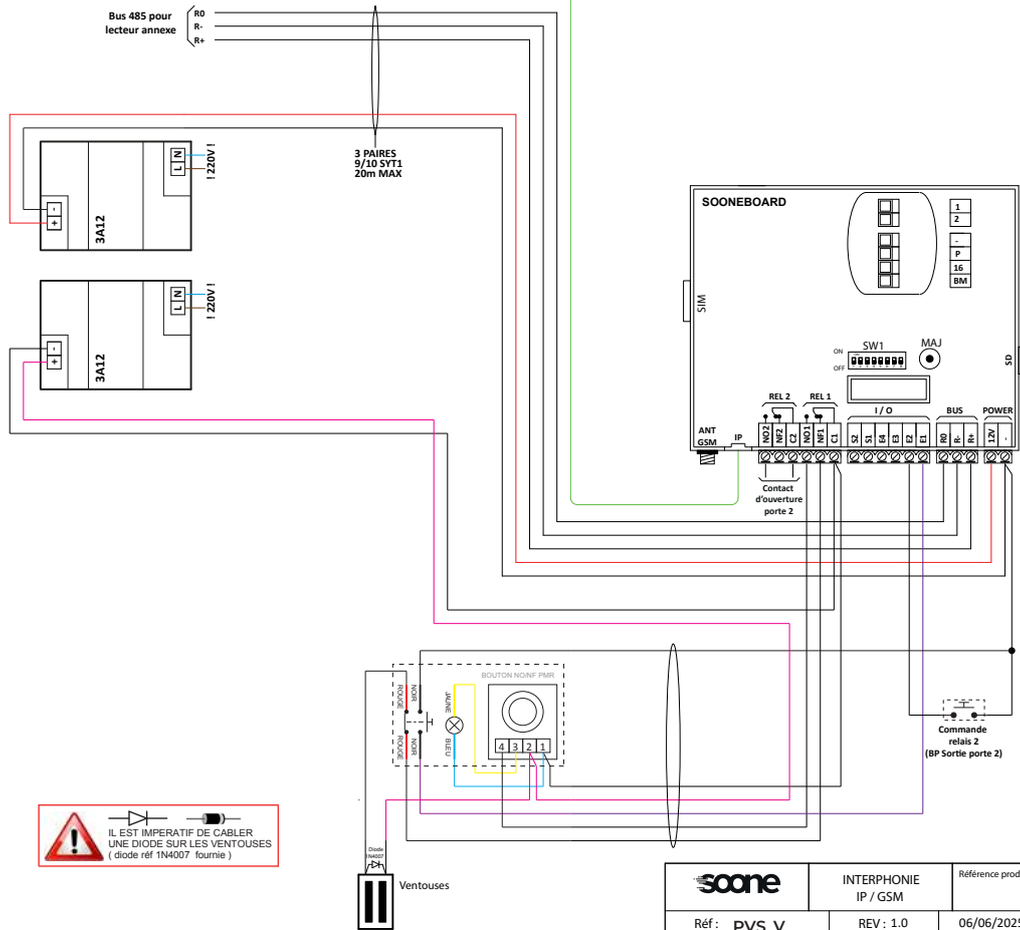
SCHÉMA GÉNÉRAL PLATINE IP/GSM

SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION GÂCHE À ÉMISSION

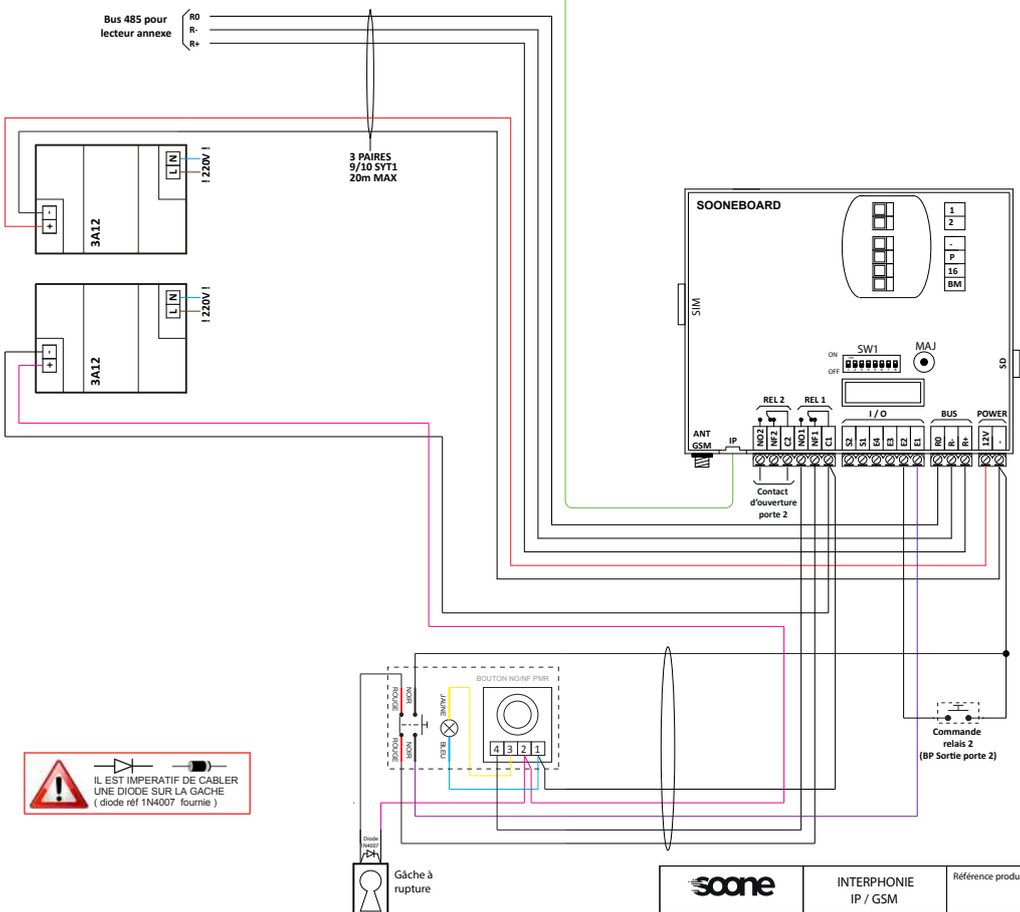


	INTERPHONIE IP / GSM	Référence produit :	
Réf : PVS_E	REV : 1.0	06/06/2025	N. D.

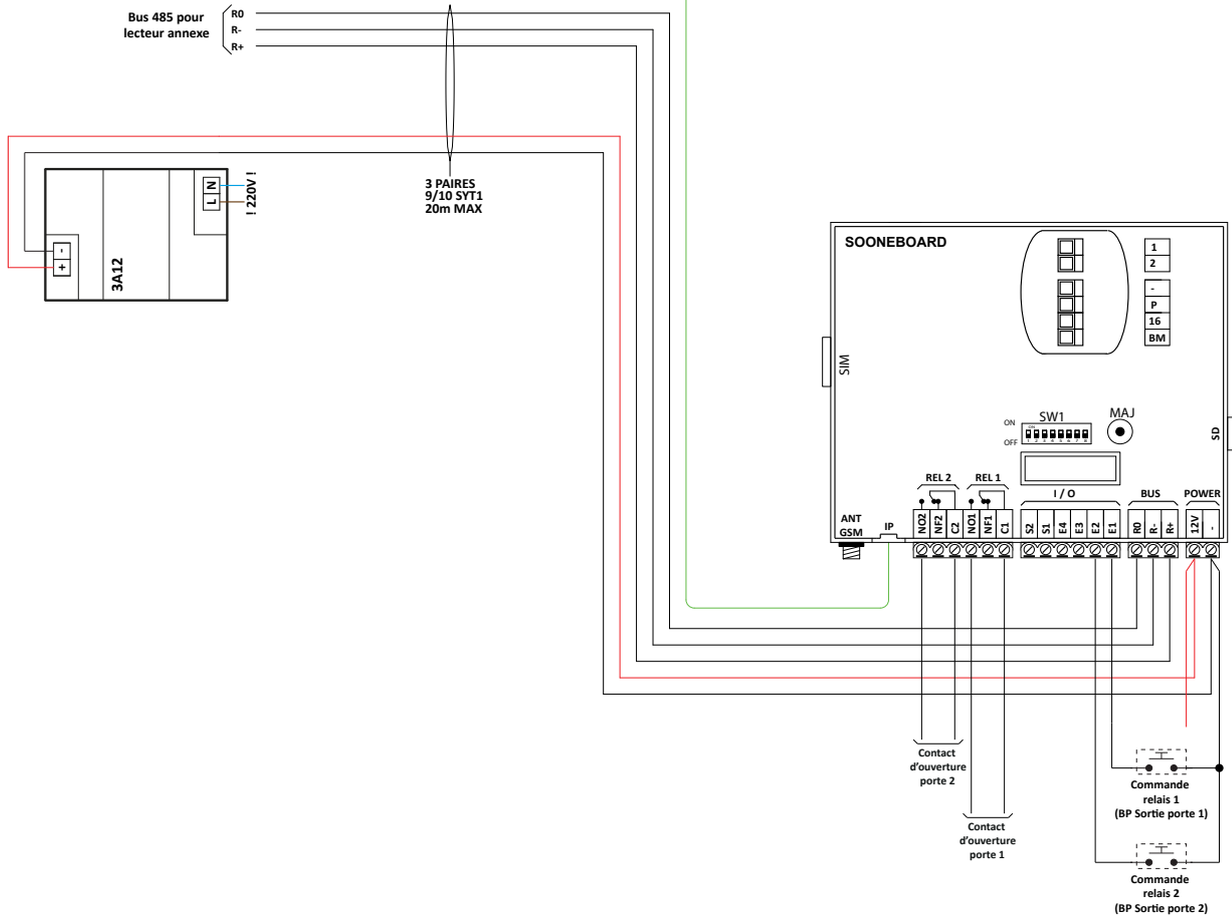
SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION VENTOUSES



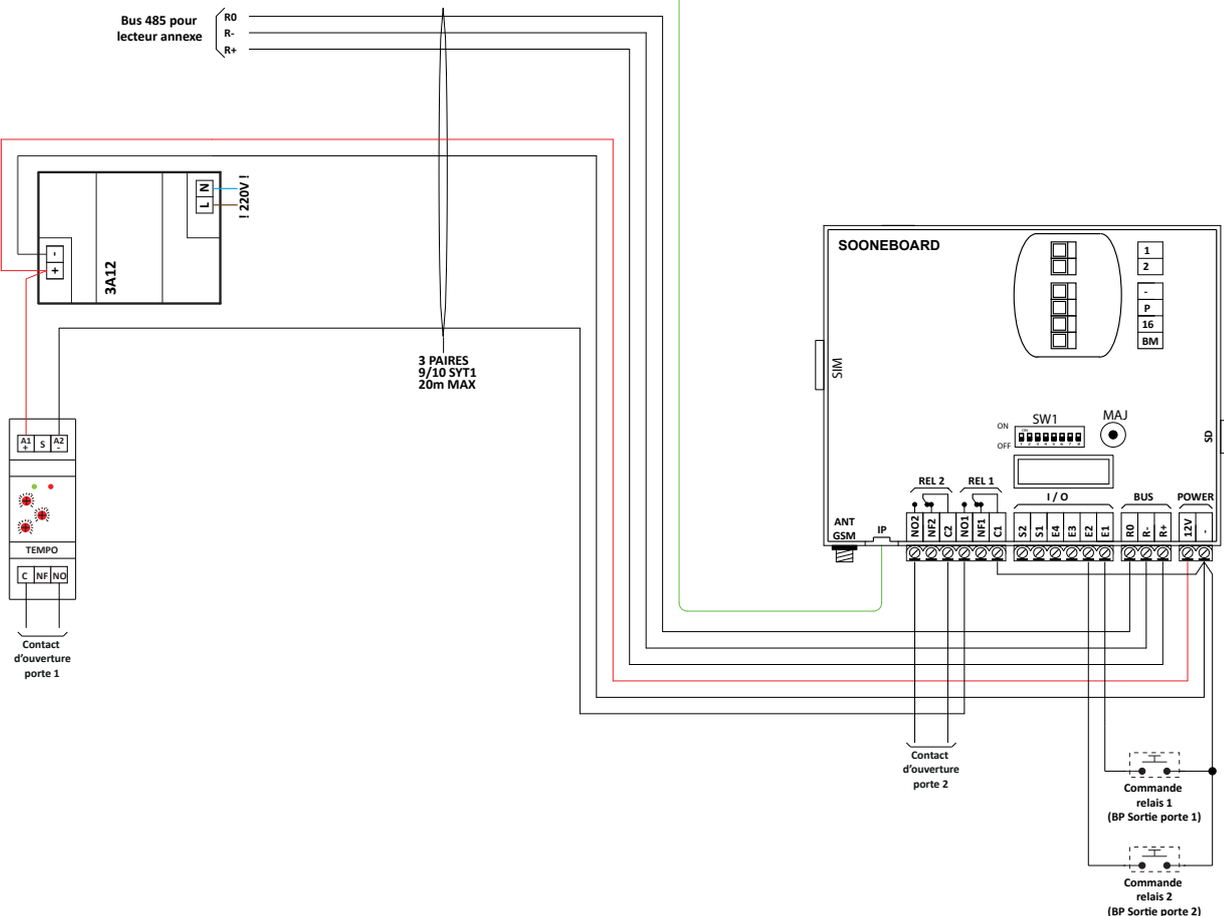
SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION GÂCHE À RUPTURE



SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION CONTACT D'OUVERTURE



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 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 www.gestion.soone.io
- ➔ Effectuer votre programmation en utilisant le numéro UID* de la platine et/ou des moniteurs.
- ➔ Si vous utilisez l'appel sur smartphone en audio ou vidéo sur l'appli VISIOFONE, renseignez les numéros de portable et téléchargez l'application pour la vidéo.

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

Général	Interphonie
	<input checked="" type="checkbox"/> Nom affiché sur platine
Numéro de poste	<input type="text" value="1"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Appel sur moniteur(s) d'intérieur M7030
UIDs M7030	<input type="text" value="0C1234"/>
Numéro(s) de téléphone	<input type="text" value="0601234567"/>
	Secondaire 1
	Secondaire 2



ÉTAPE 6 :

- ➔ 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.

NOTA : Si la platine n'est pas en 3G, il n'y aura pas d'appel GSM en VIDEO mais uniquement sur le moniteur.

ÉTAPE 7 :

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 8 :

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



- ➔ Tester les titres de passage, selon version

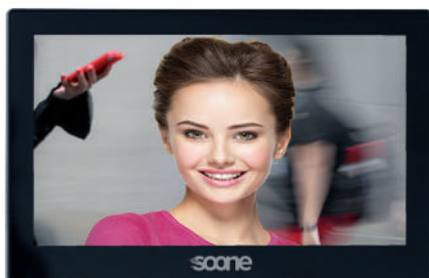

Application à télécharger :

App : VISIOFONE

Disponible sur
App Store

Disponible sur
Google play

* EN OPTION

MATÉRIELS ASSOCIÉS
Réf. M7030

FONCTIONNALITÉS

ECRAN TACTILE LCD	OUI	7 POUCES (1024 * 600)
MAIN LIBRE	OUI	
ETRIER DE FIXATION MURALE	INCLUS	ETRIER MÉTALLIQUE
CÂBLAGE IP	OUI	CABLE CAT 5 OU 6
SONNERIE PALIÈRE	OUI	
CHOIX DE LA SONNERIE D'APPEL	OUI	7 AU CHOIX
CHOIX DE LA SONNERIE PALIÈRE	OUI	7 AU CHOIX
RÉGLAGE VOLUME SONNERIE	OUI	
COUPURE SONNERIE	OUI	MODE NE PAS DERANGER
RÉGLAGE VOLUME D'ÉCOUTE	OUI	
RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN	OUI	
CHOIX DE LA LANGUE	OUI	FRANCAIS / ANGLAIS / ITALIEN / ESPAGNOL / ALLEMAND
COMMANDE D'OUVERTURE PORTE	OUI	2 COMMANDES

Réf. SWPOE4

DÉSIGNATION

Switch POE 4 ports

CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports POE base 100
- Puissance maximum par port RJ45 : 30W
- Fixation murale ou rack

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