

Portier habitat collectif

Portier vidéo IP appel direct

VIP001 À VIP016 - AUTONOME



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Finition	inox verni mat - encastré
Caméra	couleur grand angle - vision nocturne
Synthèse vocale	avec leds et signal sonore
Conformité à la loi PMR	oui
Lecteur de badge	Antenne plate VGK/résident
Protocole	multi protocole « Haute Sécurité »
Récepteur radio	en option (à plugger sur platine)
Packaging	portier, alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fermeture	par vis anti-vandale 3 points.
Éclairage	à leds blanc

FONCTIONNALITÉS

Capacité	50 titres de passages
Système de mise à jour	local
Programmation	Par pupitre de programmation
Gestion annexe	3 portes annexes sur le bus RS485

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. PLATINE	DIM. BAC
VIP001	Portier vidéo IP 1 BP encastré.	300 x 150	285 x 137 x 42
VIP002	Portier vidéo IP 2 BP encastré.	300 x 150	285 x 137 x 42
VIP004	Portier vidéo IP 4 BP encastré.	300 x 150	285 x 137 x 42
VIP006	Portier vidéo IP 6 BP encastré.	400 x 150	385 x 137 x 42
VIP008	Portier vidéo IP 8 BP encastré.	400 x 150	385 x 137 x 42
VIP010	Portier vidéo IP 10 BP encastré.	500 x 150	485 x 137 x 42
VIP012	Portier vidéo IP 12 BP encastré.	500 x 150	485 x 137 x 42
VIP014	Portier vidéo IP 14 BP encastré.	400 x 270	385 x 257 x 42
VIP016	Portier vidéo IP 16 BP encastré.	400 x 270	385 x 257 x 42

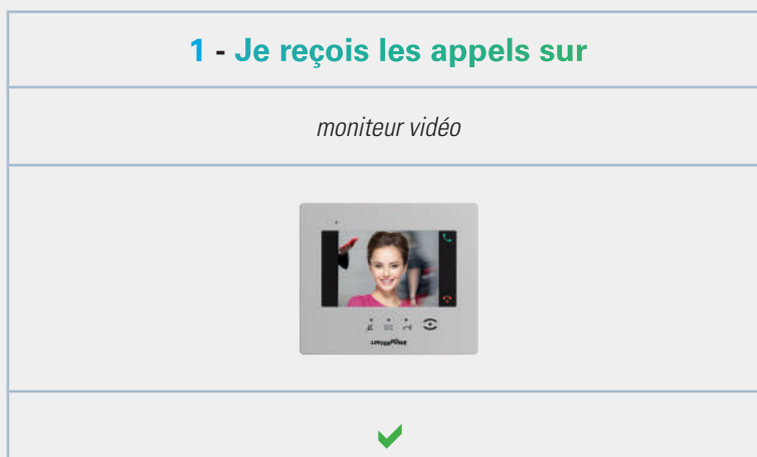
LES + IP

- Adressage du moniteur par simple codification.
- Jusqu'à 64 moniteurs vidéo sur une installation.
- Gestion du contrôle d'accès par pupitre de programmation

LES + TECHNIQUE

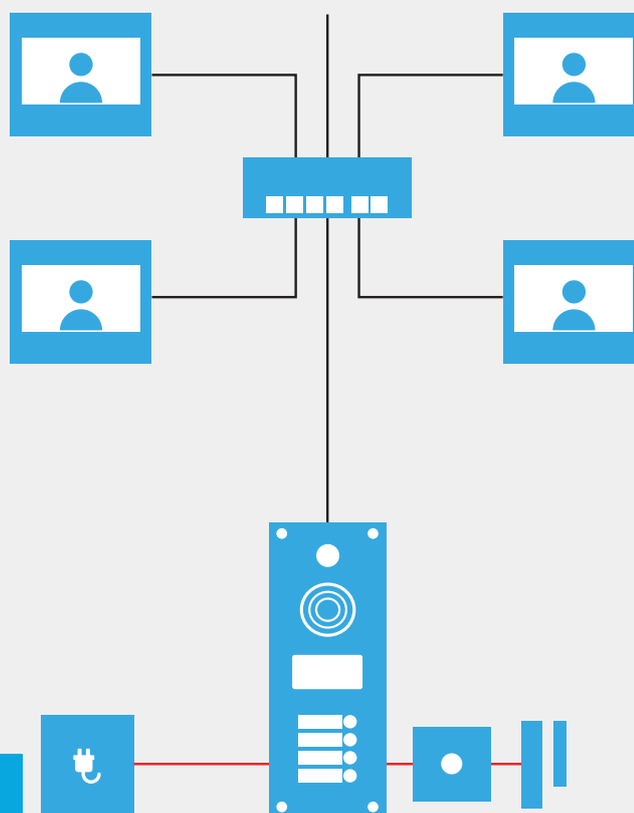
- Jusqu'à 2 lecteurs et 1 récepteur HF secondaire.
- Jusqu'à 8 platines en multiples.
- Jusqu'à 4 moniteurs en cascade sur 1 bouton d'appel.
- Pilotage de 2 relais natifs.

Réception des appels



Mise en oeuvre

Principe IP - Appel sur moniteur vidéo IP

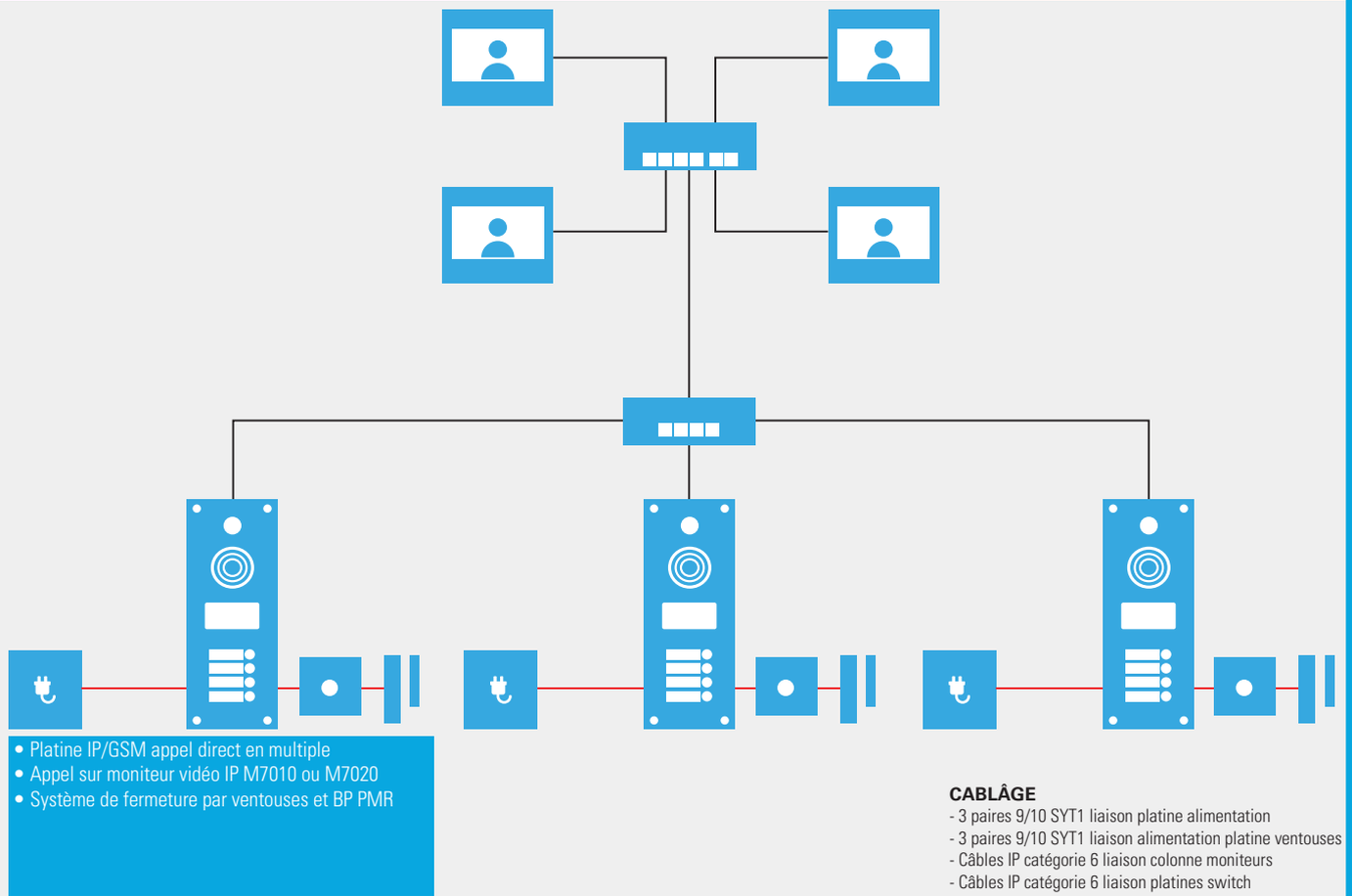


- Platine IP appel direct
- Appel sur moniteur vidéo IP M7010 ou M7020
- Système de fermeture par ventouses et BP PMR

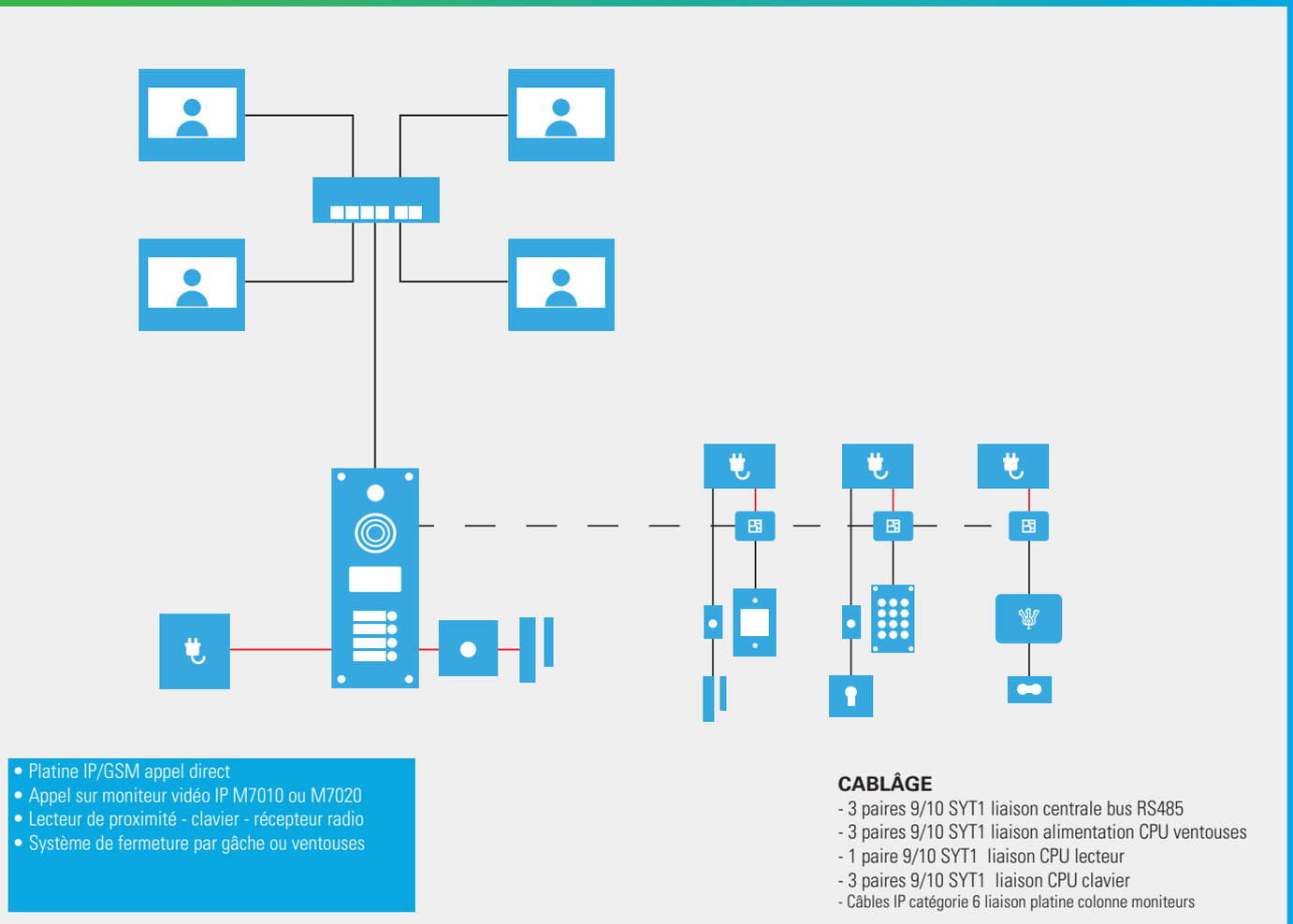
CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation
- 3 paires 9/10 SYT1 liaison alimentation platine ventouses
- Câbles IP catégorie 6 liaison platine colonne moniteurs

Principe IP - Platines en multiples - Appel sur moniteur vidéo IP



Principe IP - Contrôle d'accès sur portes secondaires - Appel sur moniteur vidéo IP



Produits en relation

LES MONITEURS VIDÉO

Références	Désignation
M7010	Moniteur vidéo couleur IP tactile 7 pouces blanc avec boucle magnétique, fourni avec étrier mural.
M7020	Moniteur vidéo couleur IP tactile 7 pouces inox verni avec boucle magnétique, fourni avec étrier mural.

M7010



M7020



LES COMPLÉMENTS D'INSTALLATION

Références	Désignation
5A12	Alimentation DIN 5 Ampères 12 Volts (5 modules).
3A12	Alimentation DIN 3 Ampères 12 Volts (3 modules).
SWPOE4	Dérivateur vidéo POE 4 sorties POE base 100 + 2 ports base 100.
M7900	Support de bureau pour montage sur table pour moniteur M7000.

M7900



SWPOE4



5A12



3A12



LES LECTEURS HYBRIDES

Références	Désignation
CA3020	Lecteur VIGIK™ - résident format T25 autonome - réseau. Antenne bouchon - interface lecteur déportée. Lecteur à intégrer dans platine ou boîtier.
CA3025	Lecteur VGK - résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur saillie 100 x 100 x 25.
CA3125	Lecteur VGK - résident encastré autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur encastré 150 x 96 (130 x 86 x 65).

CA3025



CA3020



CA3125



LES BADGES HAUTE SÉCURITÉ

Références	Désignation
CA0300	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur bleu).
CA0310	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur vert).
CA0320	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur jaune).
CA0330	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur gris).
CA0340	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur rouge).



Produits en relation

LES PÉRIPHÉRIQUES RADIO

Références	Désignation
CA3030	Récepteur radio réseaux 4 canaux 433 MHz. Boîtier ABS fixation murale, interface déportée. 4 relais.
ANT433	Antenne radio accordée pour récepteur radio 433 MHz.
CA1010	Module récepteur radio à plugger sur portier ou centrale
CA0100	Émetteur 3 canaux + 1 canal main libre avec puce de proximité 13,56 MHz sécurisée.
CA0200	Émetteur 4 canaux puce de proximité 13,56 MHz sécurisée.

CA3030



ANT433



CA1010



CA0100



CA0200



LES CLAVIERS HYBRIDES

Références	Désignation
CA1165	Clavier à codes encastré autonome - réseau. Interface clavier intégré. Bouton poussoir et réservation T25. Clavier encastré braille et rétro-éclairé 200 x 130 (180 x 110 x 42).
CA3050	Clavier à codes saillie autonome - réseau. Interface clavier intégrée. Clavier saillie braille et rétro-éclairé 130 x 100 x 40.
CA3060	Clavier/Lecteur VGK - résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface déportée. Clavier saillie braille et rétro-éclairé 220 x 100 x 40.
CA3160	Clavier/Lecteur VGK - résident encastré autonome - réseau. Antenne plate - interface déportée. Clavier encastré braille et rétro-éclairé 230 x 110 (210 x 96 x 42).

CA3060



CA3050



CA1165



CA3160



Produits en relation

LES BOITIERS SAILLIE

Références	Désignation
BS400M	Boîtier saillie pour platine 400 x 150.
BS500M	Boîtier saillie pour platine 500 x 150.
BS470M	Boîtier saillie pour platine 400 x 270.



LES VISIÈRES

Références	Désignation
VS400M	Visière pour platine 400 x 150.
VS500M	Visière pour platine 500 x 150.
VS470M	Visière pour platine 400 x 270.





NOTES

A series of 18 horizontal dotted lines for writing notes.



NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Fabricant
VIGIK

Fabrication
Française 

Contactez-nous

Une question ?
Une interrogation ?
Une demande de contact ?
Notre réactivité et volonté de répondre à toutes vos attentes participent à notre qualité de service.

Adresse

ZA de la Varenne
70190 Beaumotte Aubertans

Téléphone

Tél. : 03 84 68 39 00

Web

soone.io
contact@soone.io