

Portier tertiaire

Portier vidéo IP/GSM ERP appel direct avec clavier

VIG001BMC À VIG012BMC - ABONNEMENT OU PRÉPAYÉ



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Finition	inox verni mat - encastré
Caméra	couleur grand angle - vision nocturne
Synthèse vocale	avec leds et signal sonore
Clavier rétro-éclairé	inox et braille
Conformité à la loi PMR	oui
Boucle auditive	oui
Connectivité	IP/GSM renvoi vidéo / audio - et messagerie moniteur vidéo incluse
Lecteur de badge	Antenne plate VGK/résident
Protocole	multi protocole « Haute Sécurité »
Récepteur radio	en option (à plugger sur platine)
Packaging	portier, alimentation et antenne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

FONCTIONNALITÉS

Capacité	2000 titres de passages
Système de mise à jour	Par GSM
Programmation	gestion.soone.io
Messagerie	oui
Gestion annexe	3 portes annexes sur le bus RS485

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. PLATINE	DIM. BAC
VIG001BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 1 BP clavier encastré.	500 x 150	485 x 137 x 42
VIG002BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 2 BP clavier encastré.	500 x 150	485 x 137 x 42
VIG004BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 4 BP clavier encastré.	500 x 150	485 x 137 x 42
VIG006BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 6 BP clavier encastré.	300 x 270	285 x 257 x 42
VIG008BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 8 BP clavier encastré.	300 x 270	285 x 257 x 42
VIG010BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 10 BP clavier encastré.	400 x 270	385 x 257 x 42
VIG012BMC	Portier vidéo ERP IP/GSM 12 BP clavier encastré.	400 x 270	385 x 257 x 42

LES + IP

- Adressage du moniteur par simple codification.
- Jusqu'à 48 moniteurs vidéo sur une installation.
- Les appels basculent du moniteur au smartphone grâce à l'appli VISIOFONE disponible sur IOS® et Android®.

LES + GSM

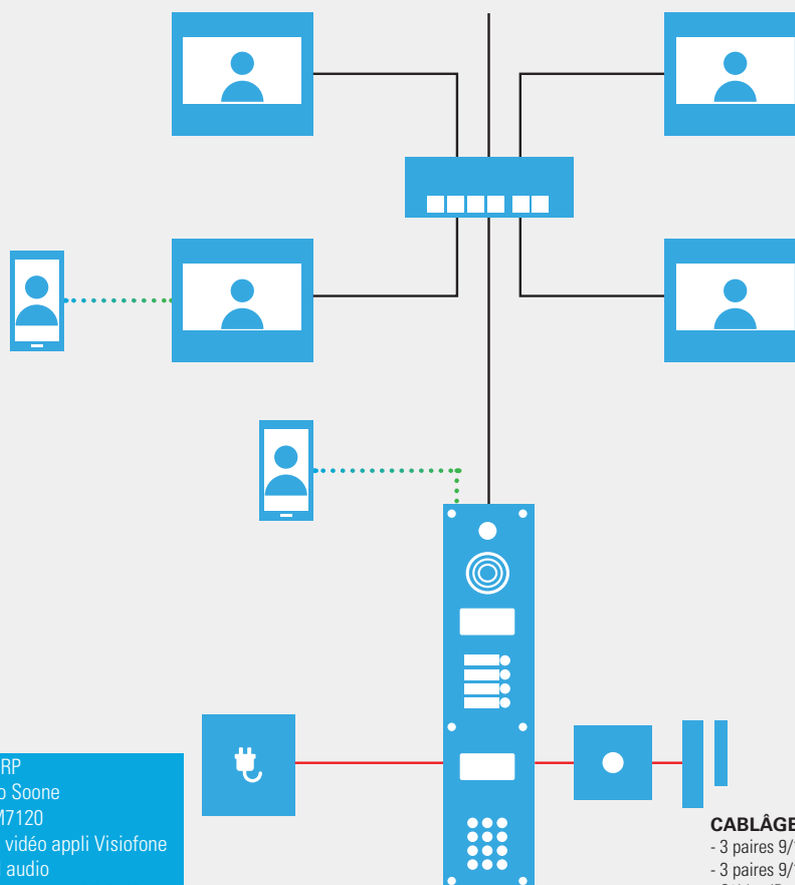
- Le choix entre un prépayé (data ou vidéo) ou un abonnement mensuel SOONE®.
- Jusqu'à 3 numéros de téléphones par bouton d'appel.
- Appel sur smartphone en vidéo grâce à l'appli VISIOFONE disponible sur IOS® et Android® ou en audio sur fixe et smartphone.
- Fonction Domacsys : votre téléphone devient votre télécommande.

LES + TECHNIQUE

- Jusqu'à 2 lecteurs et 1 récepteur HF secondaire.
- Jusqu'à 16 platines en multiples.
- Jusqu'à 4 moniteurs en cascade sur 1 bouton d'appel.
- Tranches horaires, calendriers, jours fériés.
- Pilotage de 2 relais natifs.
- Choix de l'affichage nocturne du nom.

Mise en oeuvre

Principe IP/GSM hybride - Appel sur moniteur vidéo IP et renvoi d'appel sur smartphone ou téléphone fixe

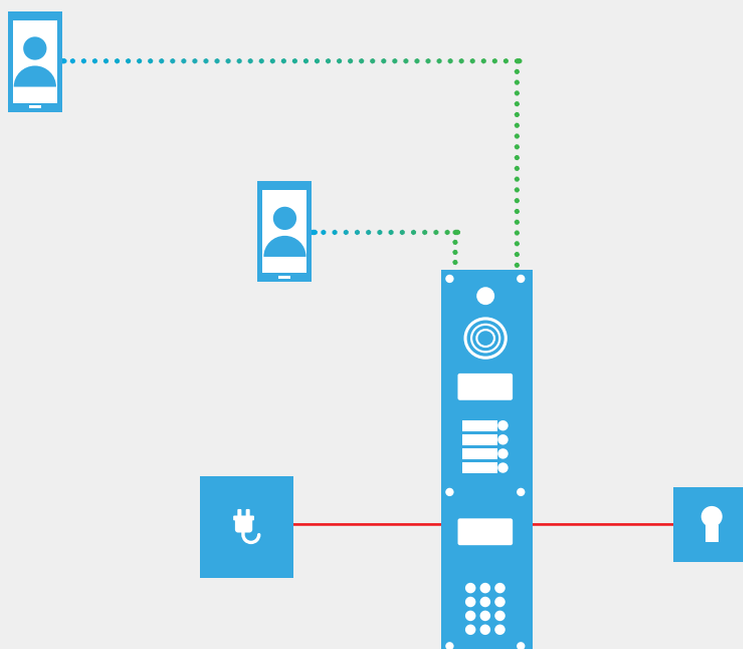


- Platine IP/GSM appel direct ERP
- Abonnement ou prépayé vidéo Soone
- Appel sur moniteur vidéo IP M7120
- Appel vidéo ou renvoi d'appel vidéo appli Visiofone
- Appel audio ou renvoi d'appel audio
- Système de fermeture par ventouses et BP PMR

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 GSM pur - Appel sur smartphone ou téléphone fixe

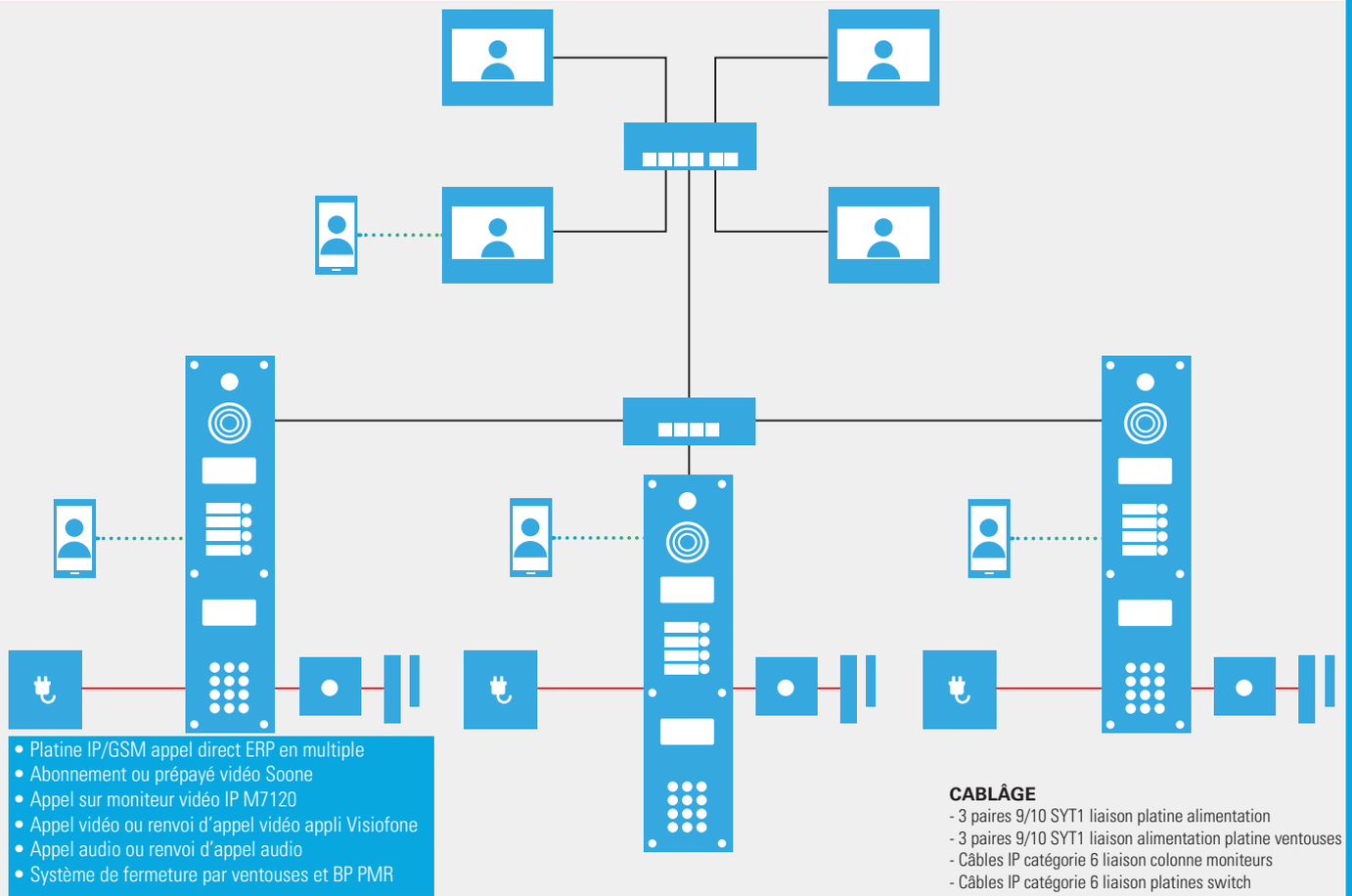


- Platine IP/GSM appel direct ERP
- Abonnement ou prépayé vidéo Soone
- Appel vidéo appli Visiofone
- Appel audio smartphone ou téléphone fixe
- Système de fermeture par gâche à émission

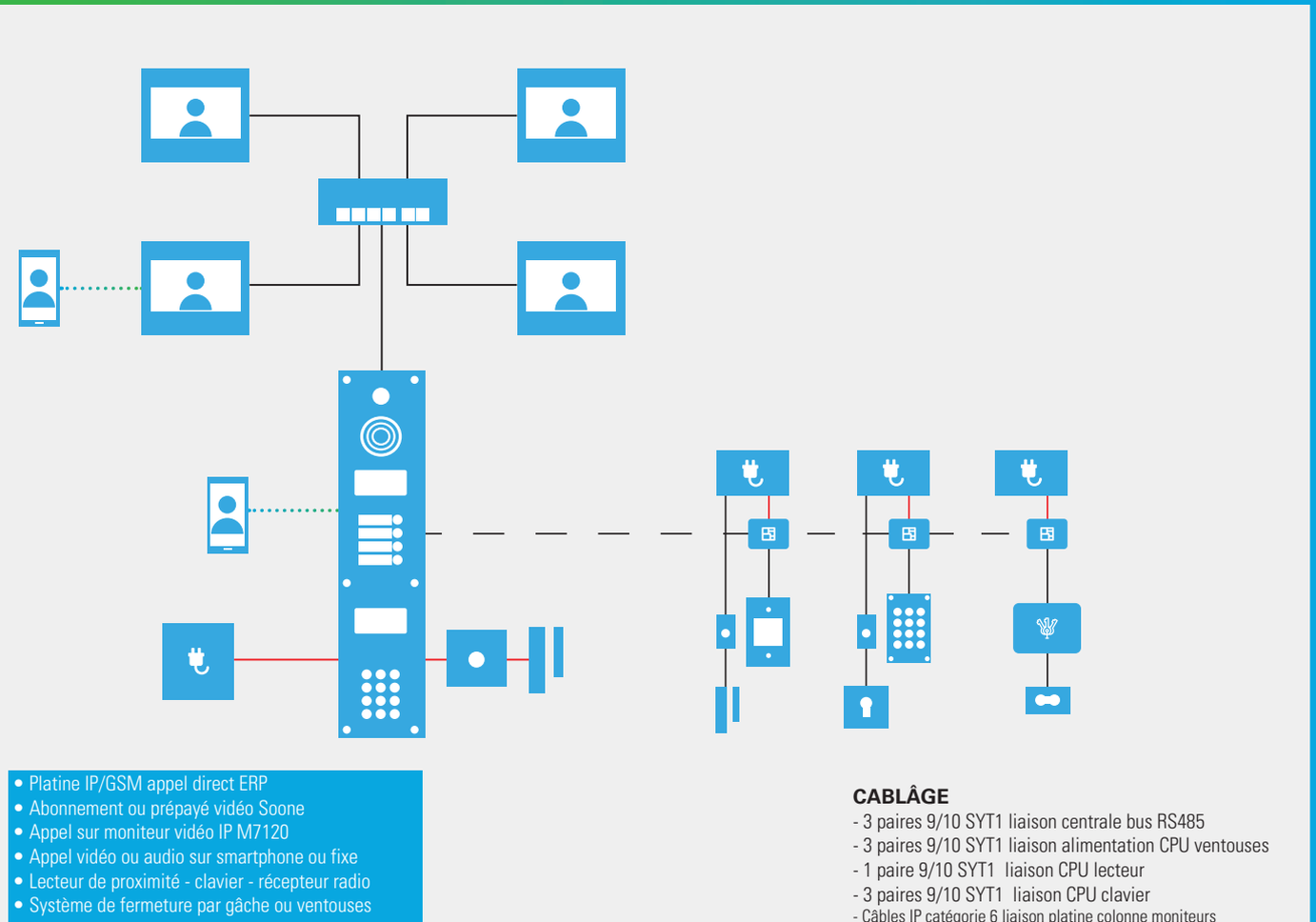
CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1 liaison platine alimentation
- 1 paire 9/10 SYT1 liaison platine gâche à émission

Principe IP/GSM hybride - Platines en multiples - Appel sur moniteur vidéo IP et renvoi d'appel



Principe IP/GSM hybride - Contrôle d'accès sur portes secondaires - Appel sur moniteur vidéo IP et renvoi d'appel



Réception des appels

1 - Je reçois les appels sur			
moniteur vidéo	smartphone en vidéo via l'appli VISIOFONE®	smartphone en audio	téléphone fixe en audio
			
✓	✓	✓	✓

3 - Je choisis un abonnement mensuel ou un forfait prépayé

En fonction du nombre de logements que je souhaite appeler :

a - je me reporte au tableau des abonnements disponible sur le site internet www.soone.io

Ainsi je vais connaître immédiatement le coût mensuel de mon abonnement, une facture trimestrielle sera émise.

Que le portier soit audio ou vidéo le coût de l'abonnement est le même, nous vous faisons bénéficier de la vidéo au prix de l'audio.

b - Je souhaite un système prépayé

Je choisis la durée de mon prépayé : 2 ans, 5 ans, 10 ans ou 15 ans en fonction de mon besoin

Si j'ai choisi d'effectuer les appels en vidéo

réf. PVE002 Prépayé Vidéo tertiaire 2 ans	réf. PVE005 Prépayé Vidéo tertiaire 5 ans	réf. PVE010 Prépayé Vidéo tertiaire 10 ans	réf. PVE015 Prépayé Vidéo tertiaire 15 ans
--	--	---	---

Le choix de mon prépayé me donne l'accès au service d'appel vidéo pour 5 appels

En fonction du nombre d'appels, je multiplie la référence ci dessous par mon nombre de bureaux supplémentaires.

réf. ASV002 Appel Supplémentaire Vidéo 2 ans	réf. ASV005 Appel Supplémentaire Vidéo 5 ans	réf. ASV010 Appel Supplémentaire Vidéo 10 ans	réf. ASV015 Appel Supplémentaire Vidéo 15 ans
---	---	--	--

Si j'ai choisi d'effectuer les appels en audio, car je ne souhaite pas devoir gérer l'installation de l'application sur les smartphones de correspondants

réf. PAE002 Prépayé Audio tertiaire 2 ans	réf. PAE005 Prépayé Audio tertiaire 5 ans	réf. PAE010 Prépayé Audio tertiaire 10 ans	réf. PAE015 Prépayé Audio tertiaire 15 ans
--	--	---	---

Le choix de mon prépayé me donne l'accès au service d'appel audio pour 5 appels

En fonction du nombre d'appels, je multiplie la référence ci dessous par mon nombre de bureaux supplémentaires.

réf. ASA002 Appel Supplémentaire Audio 2 ans	réf. ASA005 Appel Supplémentaire Audio 5 ans	réf. ASA010 Appel Supplémentaire Audio 10 ans	réf. ASA015 Appel Supplémentaire Audio 15 ans
---	---	--	--

Exemple : je souhaite mettre en place un portier IP/GSM, qui devra appeler 12 plateaux de bureau en audio GSM. Cette platine sera mise en oeuvre en encastrée. Je souhaite partir sur une durée de 10 ans. Je vais donc choisir une platine VIG012BMC, accompagnée de la référence PAE010, à cela je vais ajouter 7 fois la référence ASA010 (la référence PAE010 octroyant déjà 5 appels).
En résumé pour 12 appels prépayés audio 10 ans en encastré, j'aurai :

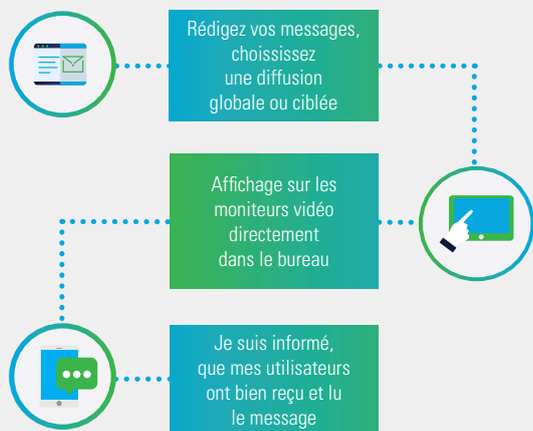
1 x VIG012BMC
1 x PAE010
7 x ASA010

Les portiers GSM étant vendus sous forme de pack, la référence de la platine de rue contient une alimentation adaptée et une antenne déportée.

Je peux aussi choisir pour une platine appel direct de prendre l'option **PDM010**, afin de gérer à distance mes badges, télécommandes ou codes d'accès si je n'utilise que des moniteurs vidéo et pas d'appel sur téléphone.

Messagerie Soone

La communication au quotidien avec vos utilisateurs



"Sans vous déplacer, informez, en quelques clics..."



Visiofone

L'application smartphone pour recevoir les appels vidéo



SÉCURISANT
*Identifiez facilement vos visiteurs grâce à la vidéo !
Votre smartphone devient votre système d'identification,
finit le stress de savoir qui est à votre porte...*

PRATIQUE
*Même absent de votre bureau,
vous recevrez les appels émis
depuis votre interphone.
Vous avez la possibilité
de visualiser et échanger
avec votre visiteur et
ainsi de choisir d'ouvrir
ou non la porte.*



gestion.soone.io

L'interface de gestion unique à votre mobilier connecté



GESTIONNAIRE

Accès à toutes les fonctions de l'application.



GARDIEN

Accès uniquement à la modification des badges de son immeuble.

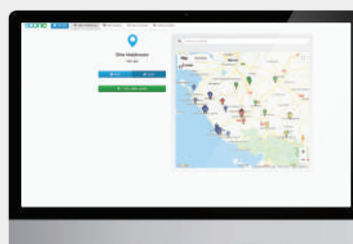


INSTALLATEUR

Accès uniquement aux paramètres et à l'exploitation des sites autorisés.



CRÉEZ LES PROFILS QUE VOUS SOUHAITEZ



«au bureau ou sur site,
une souplesse d'utilisation
en temps réel»

Produits en relation

LES MONITEURS VIDÉO

Références	Désignation
M7120	Moniteur vidéo couleur IP tactile 7 pouces inox verni avec boucle magnétique, fourni avec étrier mural.

M7120



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.
ANTGSMVA	Antenne GSM externe (antenne 50 mm de diamètre), longueur de câble de 2m.
M7900	Support de bureau pour montage sur table pour moniteur M7000.

M7900



SWPOE4



5A12



ANTGSMVA



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



LES SOLUTIONS DE MISE EN OEUVRE

Références	Désignation
BSxxxM	Boîtier saillie - voir fiche bs_vig_vip_aeg
VSxxxM	Visière - voir fiche vs_vig_vip_aeg



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



Fabricant
VIGIK

Fabrication
Française 