

MANUEL D'INSTALLATION



Kit vidéo **Jazz** GB2
1 et 2 appels
Installation à 2 fils

VESTA 2SE
VESTA 7

INTRODUCTION

Nous tenons tout d'abord à vous remercier et à vous féliciter pour l'acquisition de ce produit.

Notre engagement pour obtenir la satisfaction de nos clients repose sur notre certification ISO-9001 et par la fabrication de produits tel que celui que vous venez d'acquérir.

La technologie employée ainsi qu'un strict contrôle de qualité feront que clients et utilisateurs profiteront des innombrables prestations qu'offre ce matériel. Afin de bénéficier, dès sa mise en route, de toutes les fonctionnalités de ce produit, nous vous recommandons vivement de suivre attentivement ce manuel d'instructions.

INDEX

Introduction.....	2
Index.....	2
Conseils pour la mise en marche.....	3
Consignes de sécurité.....	3
Caractéristiques.....	3
Manuel utilisateur des moniteurs.....	4
Description de la plaque de rue JAZZ.....	5
Détails généraux des différentes parties de la plaque de rue JAZZ.....	6
Platine de rue :	
Emplacement de la plaque de rue.....	6
Retirer la façade.....	7
Installer la plaque de rue.....	7
Câblage de la plaque de rue.....	7
Codes attribués aux poussoirs d'appel de la plaque de rue.....	8
Description du micro-interrupteur de configuration	8
Description du pontet de configuration du type de gâche	9
Description des LED d'éclairage (ambiance faible luminosité).....	9
Description des indications visuelles de la plaque de rue.....	9
Réglage de la platine de rue :	
Réglage du volume de communication de la plaque de rue.....	9
Réglage du mode de contact pour CV- /CV+ (gâche électrique) et C1 /NA1 (contact sec).....	10
Réglage de la temporisation pour CV- / CV+ (gâche électrique) et C1 / NA1 (contact sec).....	10
Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-étiquette.....	11
Réglage du mode de fonctionnement des LED d'éclairage de la camera.....	11
Réglage de l'adresse de la plaque de rue.....	12
Installation du porte étiquette et de l'étiquette d'identification du/des poussoir(s).....	12
Fermeture la plaque de rue.....	13
Installation de l'alimentation GFA-GB2/A, de la gâche électrique et de l'automatisme de portail.....	14
Réglage des moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 :	
Changer la langue du moniteur VESTA 2.....	15
Détails des fonction du moniteur VESTA 2.....	15
Fonction ouverture 1 porte ou 2 portes du moniteur VESTA 2.....	16
Fonction intercommunication du moniteur VESTA 2.....	16
Changer la langue du moniteur VESTA 7.....	17
Détails des fonctions du moniteur VESTA 7.....	17
Fonction camera supplémentaire avec le moniteur VESTA 7.....	18
Fonction camera supplémentaire avec le moniteur VESTA 2.....	19
Tableau d'adressage DIP switch des moniteurs VESTA 2 & 7.....	19
Nettoyage des moniteurs.....	19
Fonction transfert d'appel téléphonique avec le moniteur VESTA 2.....	20
Schéma de câblage du kit JAZZ avec moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 :	
Schéma de câblage de la fonction appel palier et sonnerie supplémentaire.....	20
Schéma de câblage avec gâche, ventouses et automatisme.....	21
Schéma de câblage d'une habitation avec moniteurs VESTA 2 & 7.....	22
Schéma de câblage de deux habitations avec moniteurs VESTA 2 & 7.....	23
Schéma de câblage d'une habitation avec plusieurs moniteurs VESTA 2 & 7.....	24
Schéma de câblage de deux habitations avec plusieurs moniteurs VESTA 2 & 7.....	25
Schéma de câblage d'une habitation avec plusieurs moniteurs VESTA 2 & 7 avec répartiteur GD2LGB2.....	26
Schéma de câblage de deux habitations avec plusieurs moniteurs VESTA 2 & 7 avec répartiteur GD2LGB2.....	27
Schéma de câblage de 4 platines de rue avec répartiteur GD2LGB2.....	28
Schéma de câblage d'une habitation avec l'option caméra supplémentaire GDCAMGB2.....	29
Schéma de câblage d'une habitation avec l'option renvoi téléphonique GGSMGB2 ou GITGB2.....	30

CONSEILS POUR LA MISE EN MARCHÉ

- Évitez de serrer de façon excessive les vis du connecteur de l'alimentation.
- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur le système, **veillez à couper l'alimentation électrique.**
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être prises en charge que par le **personnel autorisé.**
- L'installation doit passer à au moins **40 cm de toute autre installation.**
- Avant la mise sous tension du système, vérifiez les connexions entre la plaque de rue, l'alimentation, les répartiteurs, l'interface caméras, l'interface GSM ou RTC (uniquement moniteur VESTA2) et les moniteurs.
- Suivre à tout moment les instructions de ce manuel.

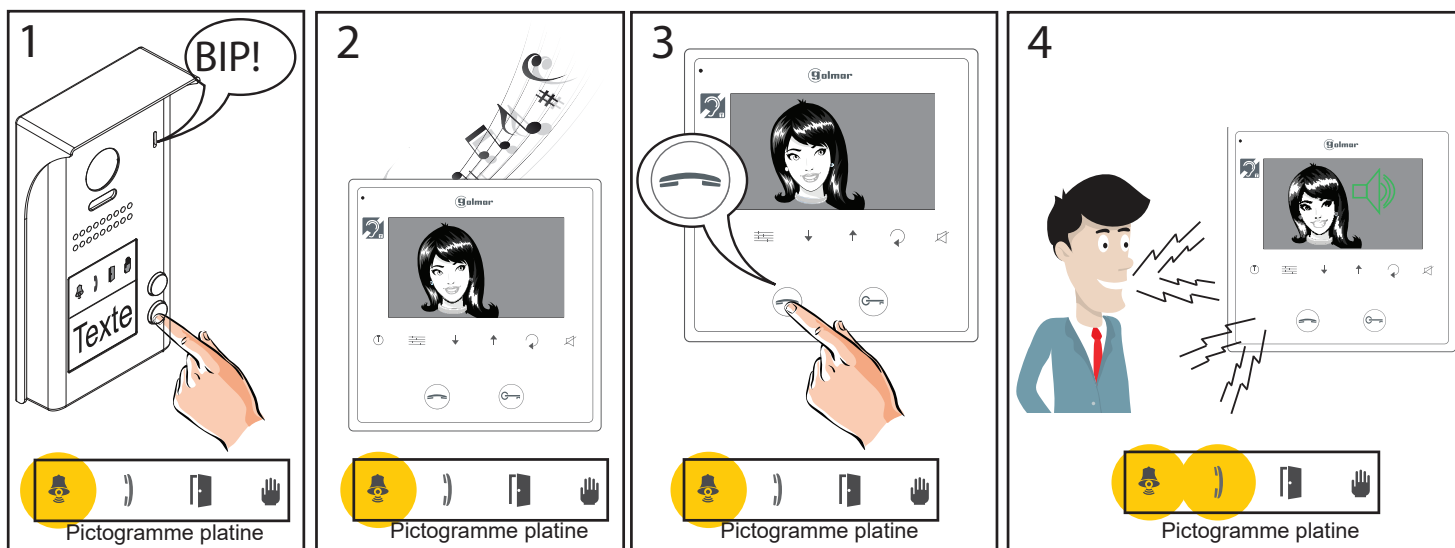
CONSIGNES DE SÉCURITÉ


- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur les systèmes, **veiller à couper l'alimentation électrique.**
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être prises en charge que **par le personnel autorisé.**
- L'installation doit passer à au moins **40 cm de toute autre installation.**
- En ce qui concerne l'alimentation :
 - ↳ Éviter de serrer de façon excessive les vis de l'étrier.
 - ↳ Installer l'alimentation dans un endroit sec et protégé, sans risque d'égouttement ou de projections d'eau.
 - ↳ Éviter les emplacements trop proches d'une source de chaleur, humides ou poussiéreux.
 - ↳ Veiller à ne pas obstruer les fentes de ventilation afin que l'air puisse circuler sans entraves.
 - ↳ Pour éviter des dommages, l'alimentation doit être fermement fixée.
 - ↳ Afin d'éviter tout risque d'électrocution, veillez à ne pas retirer le couvercle et à ne pas manipuler les câbles branchés aux borniers.

CARACTÉRISTIQUES

- Système de portier vidéo avec installation simplifiée (bus de 2 fils non polarisés).
- Jusqu'à 4 plaques de rue par installation (en cas de plusieurs plaques de rue, le distributeur GD2LGB2 est nécessaire).
- Jusqu'à 2 habitations par installation.
- Maximum 6 moniteurs Vesta2 ou 4 moniteurs Vesta7 par installation.
- Maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).
- Dans le cas des installations avec 1 ou 2 habitations, maximum 6 moniteurs Vesta2 ou 4 moniteurs Vesta7.
 - Exemple de combinaison avec moniteurs Vesta 2 :
 - ↳ 1 moniteur dans une habitation et 5 moniteurs dans l'autre habitation.
 - ↳ 3 moniteurs dans chaque habitation.
 - Exemple de combinaison avec moniteurs Vesta 7 :
 - ↳ 1 moniteur dans une habitation et 3 moniteurs dans l'autre habitation.
 - ↳ 2 moniteurs dans chaque habitation.
- Indications sonores et visuelles de la plaque de rue pour personnes malentendantes, indiquant : processus d'appel, communication en cours, porte ouverte et ligne occupée.
- Ouverture de porte et dispositif auxiliaire temporisé durant 5 secondes (configurable).
- Gâche électrique en courant continu.
- Contact libre de potentiel pour commande des dispositifs auxiliaires (2 gâches électriques en courant alternatif, portail, etc.), ne pas dépasser les valeurs de 12 Vcc/1A entre les bornes « C1 » et « NA1 » de la plaque de rue.
- Entrée pour bouton poussoir intérieur pour ouverture de porte (sorties « CV- » et « CV+ »).
- Tonalité de confirmation lorsque le poussoir d'appel est pressé.
- Micro-interrupteurs pour configurer l'adresse de la plaque de rue, le mode d'appel, le type de contact/temporisation pour la sortie de gâche électrique et dispositif auxiliaire, le mode d'éclairage du porte-carte, le mode de fonction des LED (lumière ambiante faible intensité).
- Distance maximale entre l'alimentation et la plaque de rue la plus éloignée : 70 m avec une section de 0.8mm² AWG20.
- Distance maximale entre l'alimentation et le dernier répartiteur : 60 m avec une section de 0.8mm² AWG20.
- Distance maximale entre le répartiteur et le moniteur : 30 m avec une section de 0.8mm² AWG20.
- Distance maximale entre la gâche et la platine de rue : 5 m avec une section de 0.8mm² AWG20.

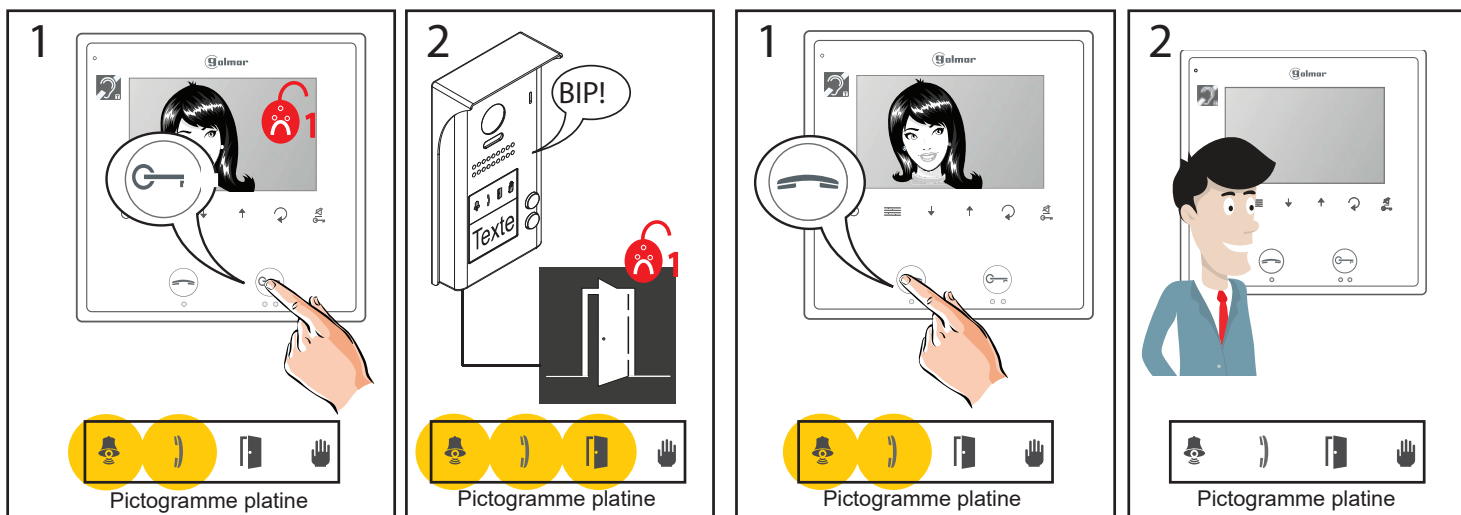
APPELER ET COMMUNIQUER AVEC LE VISITEUR



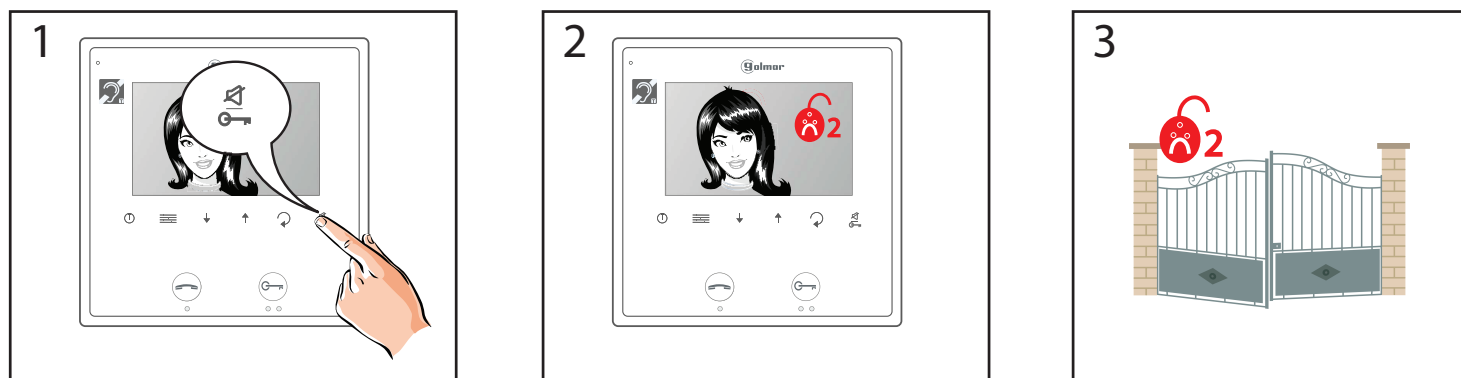
- Pour les systèmes à plusieurs portes d'accès, les autres plaques de rue seront automatiquement déconnectées. Si un autre visiteur souhaite appeler, des tonalités lui indiqueront que le canal est occupé et la LED  s'allumera.

OUVRIER LA PORTE

RACCROCHER



OUVRIER LE PORTAIL AVEC VESTA 2

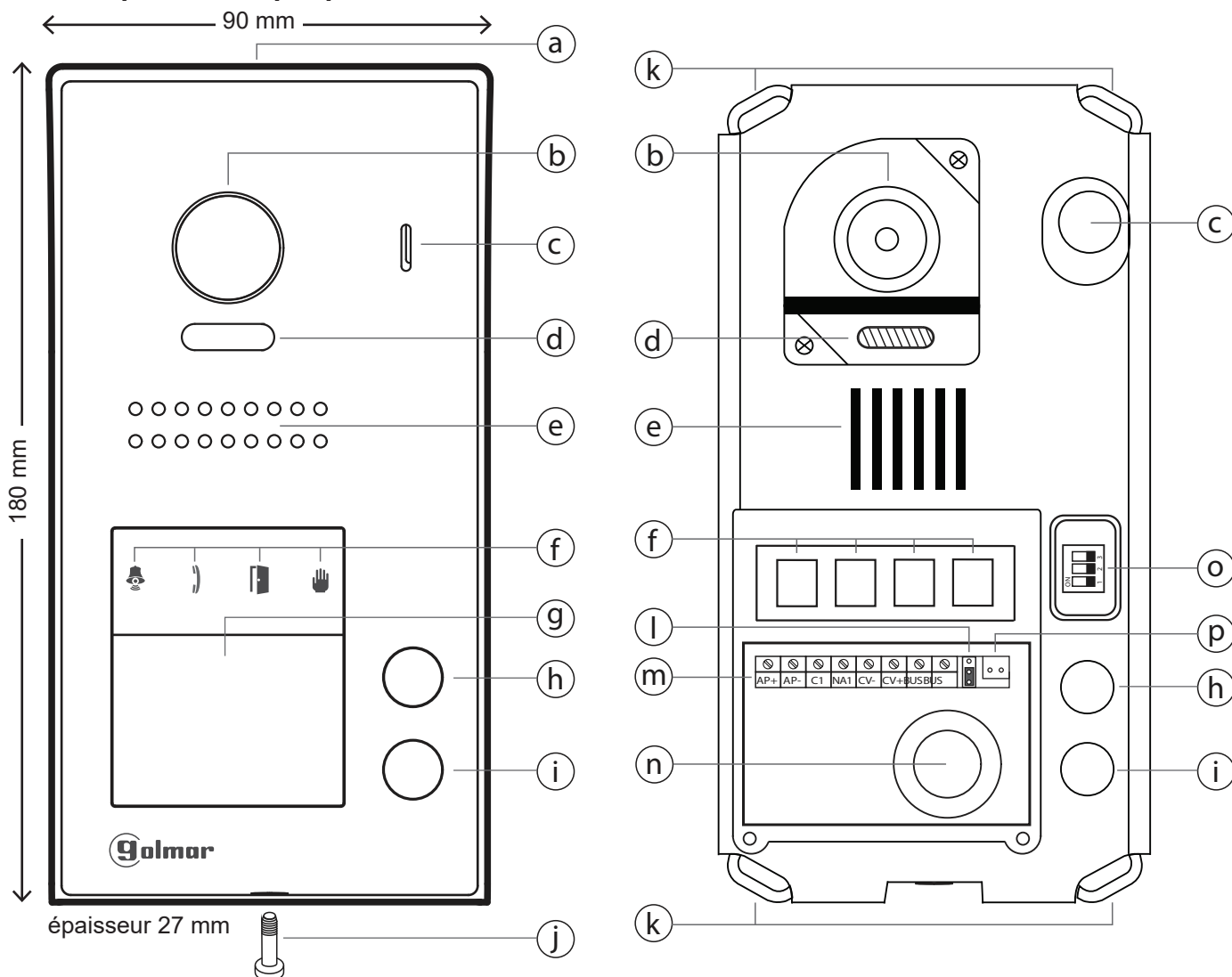


OUVRIER LE PORTAIL AVEC VESTA 7



DESCRIPTION DE LA PLAQUE DE RUE DU KIT JAZZ

Description de la plaque de rue :



- a. Visière.
- b. Caméra couleur 1/3", 105°, 720*480 pixels et focale 2.1mm
- c. Micro.
- d. LED (activation de la lumière d'ambiance).
- e. Haut-parleur.
- f. LED (indications visuelles pour personnes malentendantes).
- g. Porte-nom.
- h. Poussoir d'appel pour habitation 2.
(Seulement modèle de plaque de rue avec 2 poussoirs).

- i. Poussoir d'appel pour habitation 1.
- j. Vis de fixation de la façade (x1).
- k. Trous de fixation (x4).
- l. Pontet configuration type de gâche.
- m. Borniers de connexion.
- n. Passe-câble.
- o. Micro-interrupteur de configuration.
- p. Sans fonction.

Borniers de connexion :

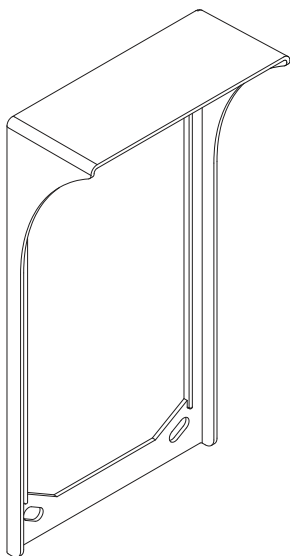
Remarque : voir schémas d'installation pour leur connexion (pages 20 à 30).

Borne	Description
AP+	Entrée pour bouton poussoir intérieur pour ouverture de porte (CV-, CV+).
AP-	
C1	Contact sec ouvre porte, portail, etc... relais N°2 (2ème commande du moniteur)
NA1	
CV-	Sortie 12 Vcc pour gâche en courant continu à émission 270mA max.
CV+	
BUS	Connexion du BUS GB2 non polarisé.
BUS	

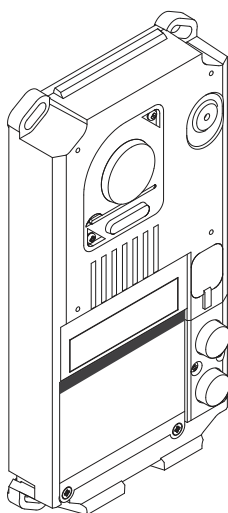
DESCRIPTION DE LA PLAQUE DE RUE DU KIT JAZZ**Description de la plaque de rue :**

Détails généraux des différentes parties, pour le montage de la plaque de rue.

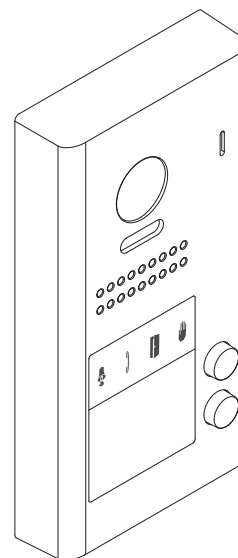
Visière



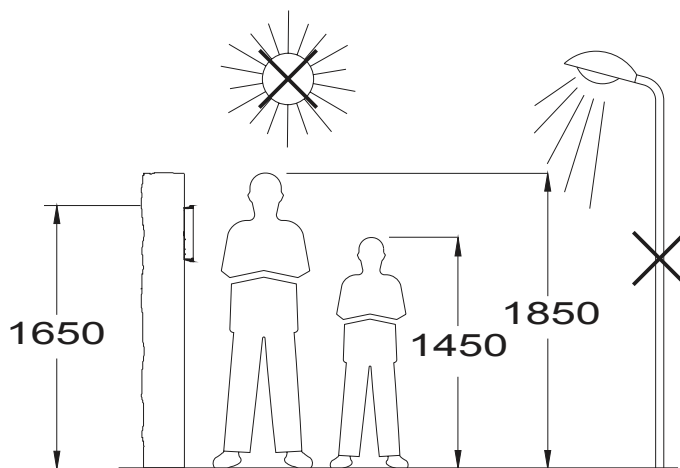
Module électronique



Façade Zamak



- Platine de 1 bouton d'appel GJAZZ/1.
- Platine de rue 2 boutons d'appel GJAZZ/2.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE**Emplacement de la plaque de rue :**

Installez la plaque de rue à une hauteur de 1,65 m. Hauteur conseillée sauf autre norme en vigueur.

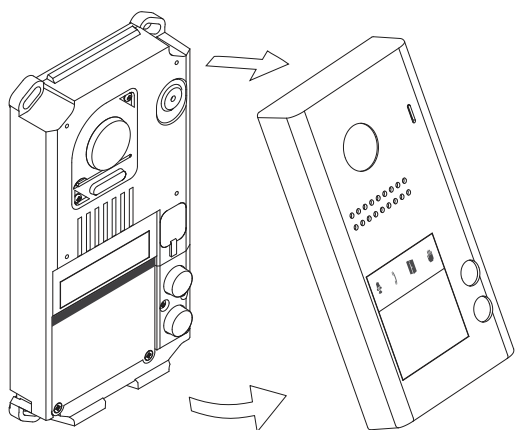
La plaque de rue a été conçue pour résister aux diverses conditions climatiques. Nous recommandons, toutefois, de prendre les précautions supplémentaires pour prolonger la durée de vie, comme utiliser la visière fournie ou de l'installer dans un endroit couvert.

Pour obtenir une qualité d'image optimale, évitez les reflets générés par les éventuelles sources de lumière (soleil, réverbères, etc.).

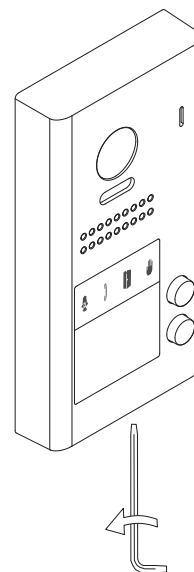
INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Retirer la façade :

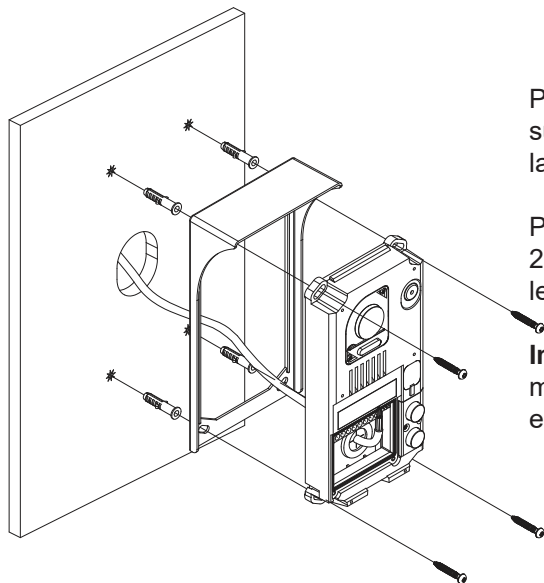
Retirez la vis située sur la partie inférieure de la plaque de rue à l'aide de la clé fournie avec le produit.



Retirez l'avant métallique comme l'illustre le schéma.



Installer la plaque de rue :

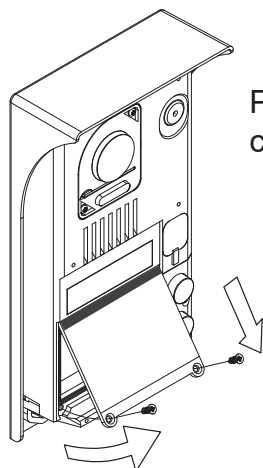


Placez la visière et le module électronique sur le mur, en installant la partie supérieure du module à 165 cm du sol, puis faites passer les câbles d'installation à travers le passe câble.

Percez 4 trous de 6 mm de diamètre, 2 sur la partie supérieure du module et 2 autres sur la partie inférieure, fixez la visière et le module électronique sur le mur au moyen des chevilles et des vis fournies.

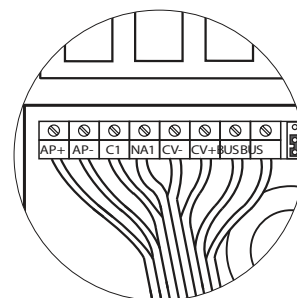
Important : la distance entre la partie supérieure du module électronique et la visière doit être de 7 mm pour pouvoir ensuite installer correctement la façade de la plaque de rue.

Câblage de la plaque de rue :



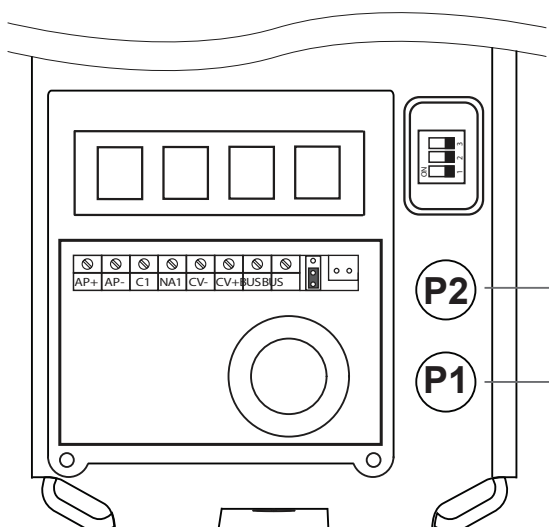
Pour accéder aux borniers de câblage, retirez le porte étiquette.

Par la suite, branchez les câbles d'installation sur les borniers de la platine électronique en suivant les instructions des schémas d'installation.



INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Codes attribués aux boutons d'appel de la plaque de rue :



Bouton d'appel « P2 » :
Appelle les adresses de 16 à 21 (Habitation 2).
 Seulement sur les plaques de rue avec 2 poussoirs.

Bouton d'appel « P1 » :
Appelle les adresses de 0 à 5 (Habitation 1).

Les adresses des boutons poussoirs P1 et P2 de la platine sont établies d'usine.

- Habitation 1, poussoir « P1 » : Permet d'appeler les adresses de moniteurs de 0 à 5.

Les adresses des moniteurs de cette habitation doivent être établies en suivant l'ordre d'attribution de 0 à 5.

- Habitation 2, poussoir « P2 » : Permet d'appeler les adresses de moniteurs de 16 à 21 (seulement les plaques de rue avec 2 poussoirs).

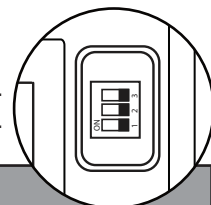
- Description du fonctionnement avec plusieurs moniteurs dans la même habitation :

➤ Lorsque le bouton d'appel « P1 ou P2 » de la plaque de rue est pressé, tous les moniteurs recevront l'appel, mais l'image de la platine de rue n'apparaîtra que sur le moniteur avec l'adresse 0 pour l'habitation 1 ou avec l'adresse 16 pour l'habitation 2.

➤ Lorsqu'un autre moniteur de l'habitation répond à l'appel, l'image disparaît du moniteur précédent (0 ou 16), ce qui permet d'établir une communication audio et vidéo avec la plaque de rue.

Description du micro-switch de configuration :

Les micro-switch de configuration se trouvent sur le côté droit du circuit. Pour y accéder, ouvrez la plaque de rue et retirez le capuchon en silicone.



DIP	DIP	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 0
		Adresse platine = 1 pour la 2 ^{eme} platine
		Adresse platine = 2 pour la 3 ^{eme} platine
		Adresse platine = 3 pour la 4 ^{eme} platine
DIP3 DIP de configuration		DIP de configuration : - Contact d'ouverture de porte NO ou NF et temporisation. - Réglage des LED d'éclairage camera. - Eclairage du porte étiquette.

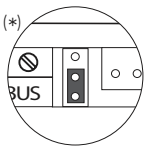
Note : les DIP 1, 2 et 3 sont sur OFF d'usine.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Description du pontet de configuration du type de gâche :

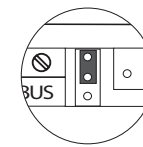
Le pontet permet de configurer la sortie gâche (CV+/CV-) de la platine JAZZ.

Gâche à mémoire 2 temps

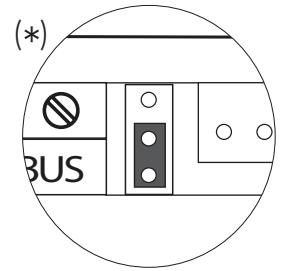


Le pontet en position usine permet de configurer la sortie gâche (CV+/CV-) de la platine JAZZ pour une utilisation de gâche à mémoire (2 temps)

Gâche sans mémoire simple temps



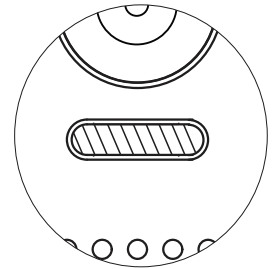
Le pontet en position haute permet de configurer la sortie gâche (CV+/CV-) de la platine JAZZ pour une utilisation de gâche sans mémoire (simple temps)



(*) Valeur d'usine





Description des LED d'éclairage de la plaque de rue (ambiance faible luminosité) :

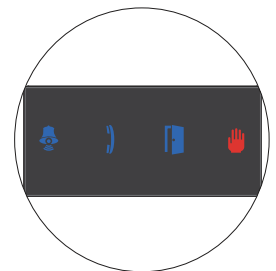
Les LED d'éclairage de la plaque de rue s'allument lors du processus d'appel si l'éclairage ambiant autour de la plaque de rue, au moment de l'appel, est faible. Ce qui permet de voir à l'écran la personne effectuant l'appel.



Description des indications visuelles de la plaque de rue :

Indications visuelles de la plaque de rue pour personnes malentendantes, indiquant :

LED	Description des LED
	La LED s'allumera pendant le temps d'appel et en communication.
	La LED s'allumera pendant la communication.
	La LED s'allumera pendant le temps d'ouverture.
	La LED d'occupation s'allumera 10 secondes si une autre platine est en communication.



Note :

- Lorsque le moniteur est en mode exclusion d'appel (ne pas déranger) Aucune LED ne s'allumera, la plaque de rue émettra 1 tonalité courte.
- Lorsque l'habitation est sans moniteur (panne ou pas raccordé) Aucune LED ne s'allumera, la plaque de rue émettra 3 tonalités courtes.
- La communication en mode auto-allumage n'occupe pas l'installation avec plusieurs platines et la LED de communication de la plaque de rue ne s'allume pas.

Réglage du volume de communication de la plaque de rue :

Sur la platine de rue, il est possible de régler le niveau sonore de la communication audio suivant 5 niveaux pré-définis, avec l'avantage de pouvoir réaliser ce réglage avec la plaque de rue fermée.

Étapes pour le réglage :

1. Appeler un moniteur vidéo ou un poste audio.
2. Une fois la communication établie, appuyer pendant 5 secondes sur le bouton ayant servi à l'appel jusqu'à entendre un BIP long et voir la LED de communication clignoter.
3. Appuyer plusieurs fois sur ce même bouton pour changer le volume de la communication. Plus la LED de communication clignote vite, plus le volume sera fort.
4. Raccrocher pour valider le volume

Note: Dans le cas d'une installation avec plusieurs moniteurs / habitations, il s'agit bien d'un réglage pour l'ensemble des postes de l'installation

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE**Réglage du mode de contact CV- et CV+ (gâche électrique) et C1 et NA1 (Contact sec) :**

La platine de rue JAZZ intègre 1 commande en tension 12Vcc (CV-, CV+) et un relais de commande d'ouverture de porte (contact sec C1, NA1).

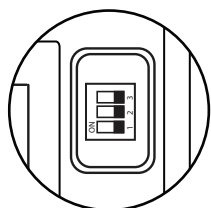
Les 2 contacts peuvent être paramétrés en mode normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF).

Sur la position NF, le 12Vcc est permanent sur les sortie CV- et CV+ et le contact sec C1, NA1 est fermé

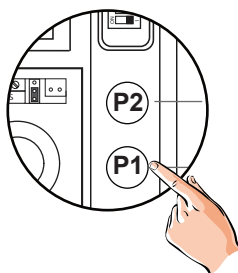
Note : Le réglage NO ou NF est défini conjointement pour les 2 contacts, il est impossible de définir un mode différent pour chaque contact (ex: NO contact 1 et NF contact 2).

Réglage de l'état des contacts

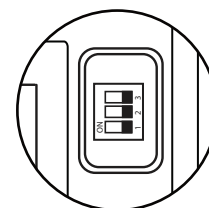
Par défaut les contacts sont configurés en normalement ouverts (NO)



Basculer le
DIP 1 sur ON,
DIP 2 sur OFF et le
DIP 3 sur ON, le porte étiquette
clignotera lentement





Chaque appui sur le bouton P1
change l'état des contacts de NO
à NF puis de NF à NO



Basculer le
DIP 3 sur OFF
et DIP 1 et 2 avec l'adresse
de la platine (par défaut OFF)

Note : A chaque changement, la platine vidéo :

- Emet 1 BIP et allume la LED  , pour indiquer l'état normalement ouvert(NO) des contacts
- Emet 2 BIP et allume la LED  , pour indiquer l'état normalement fermé (NF) des contacts

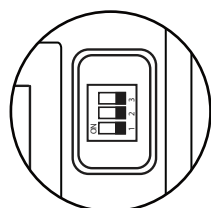
Réglage de la temporisation pour CV-, CV+ (gâche électrique) et C1, NA1 (contact sec) :

La platine de rue JAZZ permet de paramétrer la temporisation de commande des contacts d'ouverture de 1 seconde à 60 secondes.

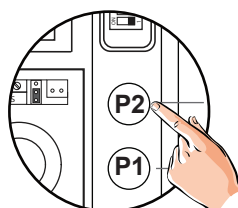
Note : Le réglage de la temporisation de commande est défini conjointement pour les 2 contacts, il est impossible de définir une temporisation différente pour chaque contact (ex: CV- / CV+ = 10secondes et C1 / NA1 = 1 seconde).


Réglage de la temporisation des contacts

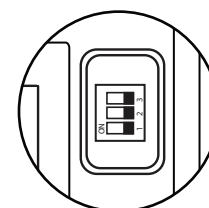
Par défaut, les contacts sont configurés avec une temporisation de 5 secondes



Basculer le
DIP 1 sur ON,
DIP 2 sur OFF et le
DIP 3 sur ON, le porte étiquette
clignotera lentement



Appuyer et maintenir P2 le
temps de définir la temporisa-
tion souhaitée. Chaque BIP et
allumage de la LED  indique
1 seconde de plus



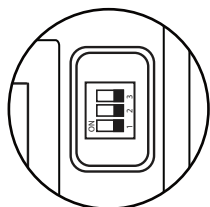
Basculer le
DIP 3 sur OFF
et DIP 1 et 2 avec l'adresse
de la platine (par défaut OFF)

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE**Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-étiquette :**

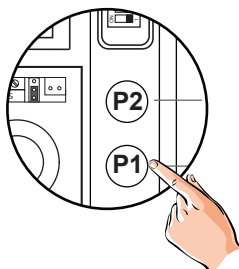
La platine du kit JAZZ offre la possibilité de configurer le mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-étiquette.

Réglage de l'éclairage du porte-étiquette

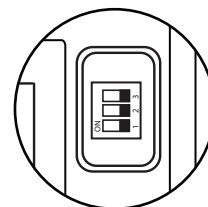
Par défaut, le porte-étiquette est allumé en permanence.



Basculer le
DIP 1 sur OFF,
DIP 2 sur ON et le
DIP 3 sur ON, le porte étiquette
clignotera lentement







Chaque appui sur le bouton P1
change l'état de l'éclairage du
porte-étiquette



Basculer le
DIP 3 sur OFF
et DIP 1 et 2 avec l'adresse
de la platine (par défaut OFF)

Note : A chaque changement, la platine vidéo :

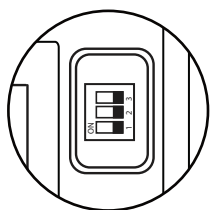
- Emet 1 BIP et allume la LED  , pour indiquer que le porte-étiquette est toujours allumé
- Emet 2 BIP et allume la LED  , pour indiquer que le porte-étiquette est toujours éteint
- Emet 3 BIP et allume les LED   , ce mode est inactif.

Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage de la caméra :

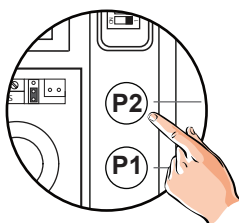
La platine du kit JAZZ offre la possibilité de configurer le mode de fonctionnement de l'éclairage de la caméra.

Réglage de l'éclairage de la camera

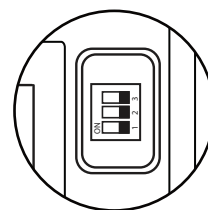
Par défaut, les LED de la caméra s'allumeront à chaque appel quand la luminosité sera faible



Basculer le
DIP 1 sur OFF,
DIP 2 sur ON et le
DIP 3 sur ON, le porte étiquette
clignotera lentement







Chaque appui sur le bouton P2
change l'état de l'éclairage de la
caméra



Basculer le
DIP 3 sur OFF
et DIP 1 et 2 avec l'adresse
de la platine (par défaut OFF)

Note : A chaque changement, la platine vidéo :

- Emet 1 BIP et allume la LED  , pour indiquer que les LED de la caméra s'allumeront à chaque appel de la platine de rue
- Emet 2 BIP et allume la LED  , pour indiquer que les LED de la caméra ne s'allumeront jamais
- Emet 3 BIP et allume les LED  et  , pour indiquer que les LED de la caméra s'allumeront à chaque appel de la platine de rue quand la luminosité sera faible.





INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Réglage de l'adresse de la plaque de rue :

Le kit JAZZ offre la possibilité d'étendre l'installation à 4 platines de rue, pour cela il sera nécessaire de configurer une adresse différente par platine de rue.

Réglage de l'adresse platine de rue.

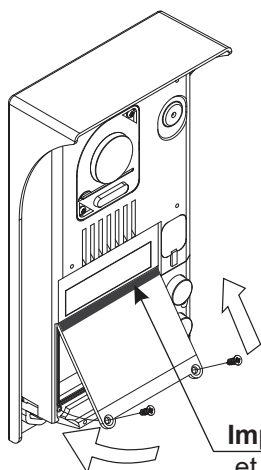
Par défaut l'adresse de la platine est configurée sur 0 (DIP 1 et 2 en OFF).

DIP	DIP	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 0
		Adresse platine = 1, pour la 2 ^{ème} platine
		Adresse platine = 2, pour la 3 ^{ème} platine
		Adresse platine = 3, pour la 4 ^{ème} platine

Note : L'auto allumage réalisé avec le bouton  du moniteur renvoie l'image de la platine adressée en 0

Important : Pour sélectionner l'adresse de la plaque de rue le Dip 3 doit être placé sur OFF.

Installation du porte-étiquette :



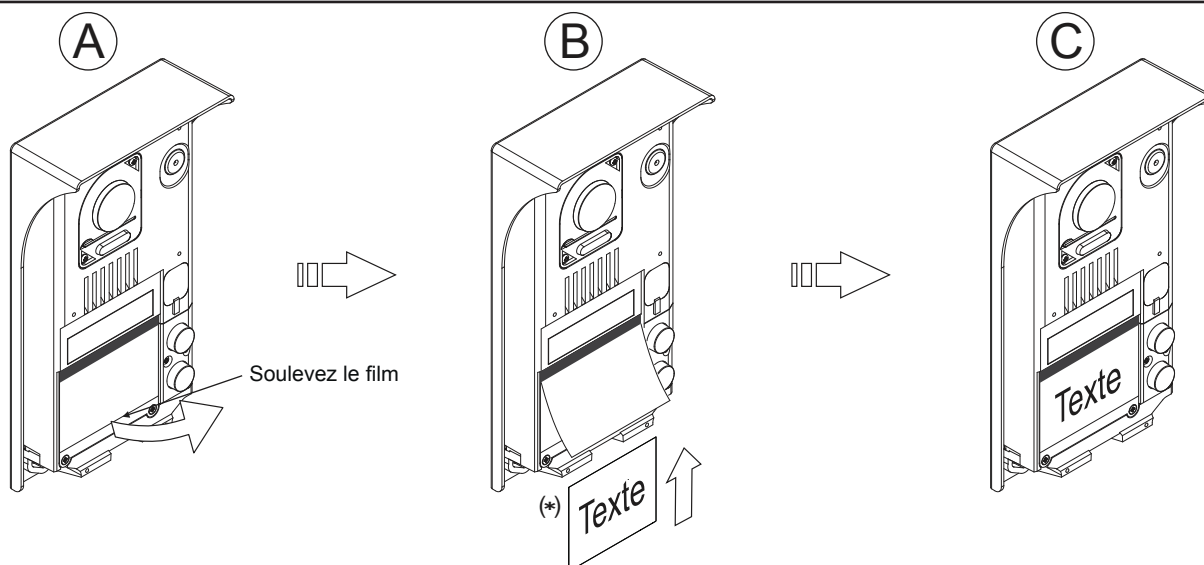
Une fois les travaux de câblage et de configuration terminés, installez le porte-étiquette dans le module électronique. Fixez l'ensemble au moyen des 2 vis fournies.

Important : avant de fermer le porte-étiquette, faites un appel d'essai en appelant une habitation afin de vérifier que le kit fonctionne convenablement.

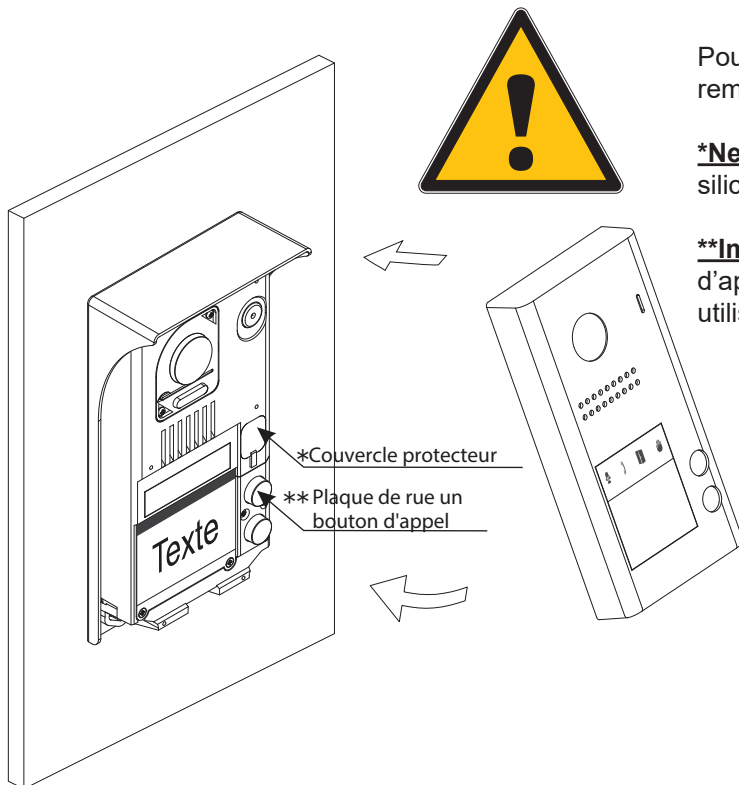
Important : Placez le porte-étiquette de façon à ce que la bande noire soit visible et située dans la partie supérieure.

Installation de l'étiquette d'identification du/des pousoir(s) :

Soulevez le film d'emplacement de l'étiquette, voir la figure A . Par la suite, introduisez l'étiquette, voir figure B , puis, pour finir, remettez en place le film d'emplacement de l'étiquette, voir la figure C .




INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Fermeture de la plaque de rue :

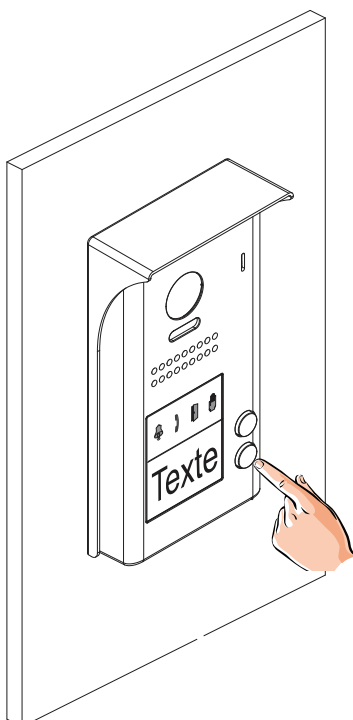
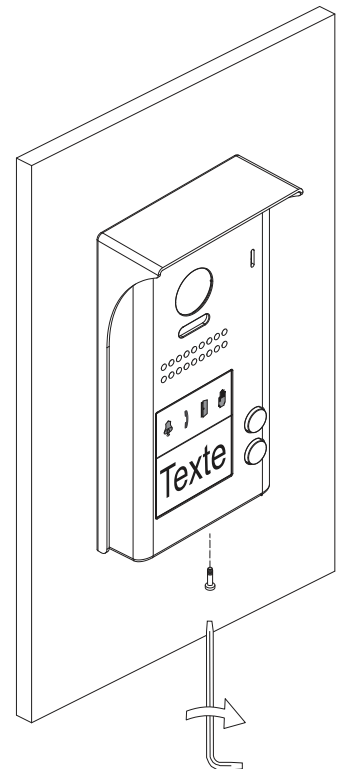
Pour terminer le montage de la plaque de rue, remettez en place la façade.

***Ne pas oublier :** Fixer le cache protecteur (en silicone) des micro-switch de configuration.

****Important :** Plaques de rue à un seul bouton d'appel, couvrir le trou du bouton d'appel non utilisé avec l'adhésif circulaire qui est fourni avec le kit.

 Adhésif pour couvrir le trou du bouton d'appel non utilisé. (Uniquement sur les plaques de rue avec un bouton d'appel).

Fixez la façade à l'aide de la vis et de la clé fournies avec le produit, comme l'illustre le schéma.



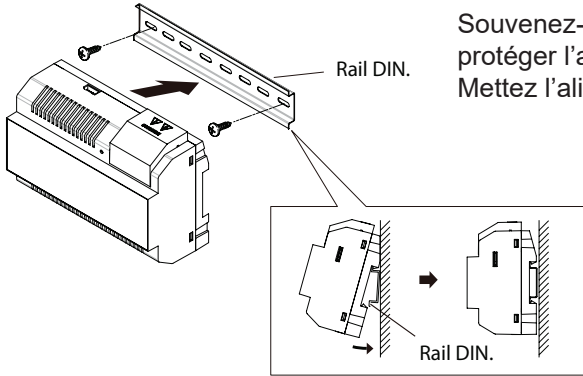
Une fois les travaux terminés, faites un appel d'essai en appelant une habitation afin de vérifier qu'elle fonctionne convenablement.

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION

Détails de l'installation de l'alimentation GFA-GB2/A :

Installez l'alimentation dans un endroit sec et protégé, sans risque d'écoulement ou de projections d'eau. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, veillez à ne pas retirer le couvercle et à ne pas manipuler les câbles branchés. L'installation et la manipulation du système ne doivent être prises en charge que par le personnel autorisé et en mettant le système hors tension.

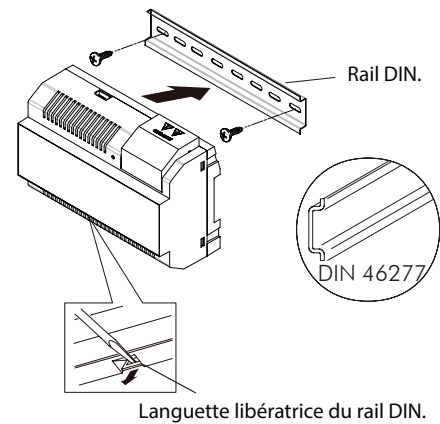
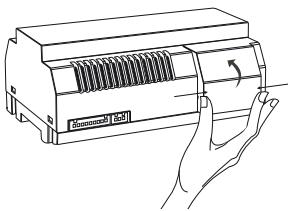
Pour éviter des dommages, l'alimentation doit être fermement ancrée.



Souvenez-vous que la réglementation en vigueur oblige à protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique. Mettez l'alimentation GFA-GB2/A à la terre.

Installez le rail DIN sur le mur à l'aide des chevilles et des vis fournies. Par la suite, mettez en place l'alimentation en exerçant une légère pression.

L'alimentation peut-être installée sur rail DIN 46277. Pour retirer l'alimentation du guide, utilisez un tournevis plat et effectuez un mouvement de levier comme indiqué sur le schéma ci-joint. Le modèle GFA-GB2/A requiert 8 modules sur le rail DIN.



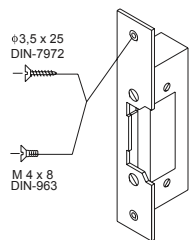
Placez le couvercle de protection après avoir câblé les bornes d'entrée.

INSTALLATION DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE

Détails de l'installation de la gâche électrique :

La platine du kit JAZZ a la possibilité de commander une gâche électrique en courant continu raccor-dés sur les bornes CV- / CV+ qui consomme moins de **270mA**

Pour le réglage du type de gâche (à mémoire ou sans mémoire) vous reportez au chapitre description du pontet page 9



IMPORTANT:

- La gâche électrique doit être alimentée par un courant continu ou alternatif de 12 V(Golmar).

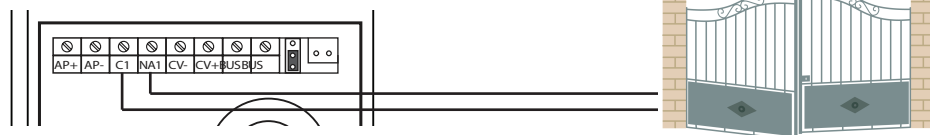
Note : Pour l'utilisation d'une gâche électrique en courant alternatif, prévoir une alimentation 12 Vac type GTF104

- Le kit est livré avec deux varistances. Si vous souhaitez brancher une gâche électrique en courant alternatif à l'une des sorties, placez la varistance fournie directement sur les bornes de la gâche électrique pour garantir le bon fonctionnement du système.

INSTALLATION D'UN AUTOMATISME DE PORTAIL

Détails de l'installation de l'automatisme :

Il est possible de commander directement votre automatisme de portail avec la platine de rue du kit JAZZ en utilisant le contact sec sur borne C1 et NA1



Note : Pour l'utilisation de la 2ème commande voir page 4

Important : Pour les moniteurs VESTA2 il est nécessaire d'activer la 2ème commande avec le code **8014** (voir page 15)



**Notice complète du moniteur VESTA 7
disponible à cette adresse :**

**Notice complète du moniteur VESTA 2
disponible à cette adresse :**




CONFIGURATION MONITEUR VESTA 2 :


Changer la langue des menus du moniteur VESTA 2 :


Il est possible de choisir la langue des menus du moniteur parmi les 5 proposées (Anglais, Espagnol, Français, Portugais et Hollandais)

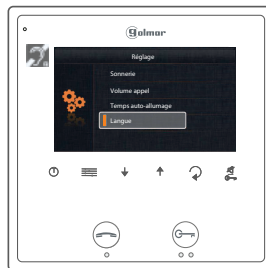
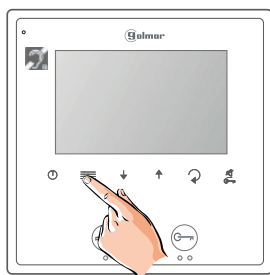
Pour accéder au réglage de la langue, sélectionner le menu « réglage » puis « Langue »

1. Appuyer sur la touche menu

2. Faire défiler les menus jusqu'à Réglage (Ajustes) et valider avec 

3. Faire défiler les menus jusqu'à Langue (Idioma) et valider avec 

4. Sélectionner en rouge la langue souhaitée et valider avec 




Détails des fonction du moniteur VESTA 2:

Plusieurs paramètres peuvent être configurés sur le moniteur par le menu installateur.

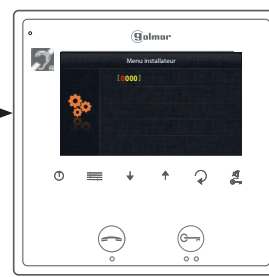
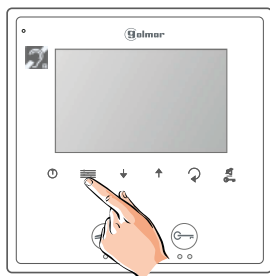
Pour entrer dans le menu installateur, il faut se placer sur la page « A propos » du moniteur

1. Appuyer sur la touche menu




2. Faire défiler les menus jusqu'à A propos et valider avec 


3. Appuyer 2 secondes sur le bouton clé

4. Le menu installateur apparaît



Pour valider une fonction :

➤ Le N° de fonction en rouge se modifie avec  et  . Pour passer au chiffre suivant, appuyer sur  .

➤ Appuyer sur  pour confirmer la fonction. Si la fonction est correcte, un descriptif apparaît à l'écran et le moniteur émet 1 bip sonore. Si la fonction est incorrecte, « code error » apparaît à l'écran et le moniteur émet 2 bips sonores.

CONFIGURATION MONITEUR VESTA 2 :**Sommaire des fonctions moniteur VESTA 2**

- **Fonction allumage de l'écran à l'appel des moniteurs esclaves (8007 par défaut)**
[8006] ON (allumage à l'appel) [8007] OFF (pas d'allumage à l'appel)
NOTE : 2 moniteurs avec la fonction ON maximum par installation
- **Activation de l'intercom externe (par défaut l'intercom est inactif)**
[9015] Intercom actif (ON) [9016] Intercom inactif (OFF)
- **Activation de l'ouverture automatique (par défaut la fonction est inactive)**
Pour activer cette fonction, nous consulter

Activation de l'intercom :

Par défaut l'intercom est désactivé.


- Pour activer l'intercom le code fonction est [9015] Cette fonction doit être activée sur les moniteurs qui doivent appeler ou recevoir les appels intercom
 - Pour désactiver l'intercom le code fonction est [9016] Si cette fonction est désactivée, les moniteurs ne peuvent appeler ou recevoir des appels intercom
- Note :** L'intercom individuelle ne peut pas être désactivée.


Visualisation des platines / caméras avec le moniteur VESTA 2 :

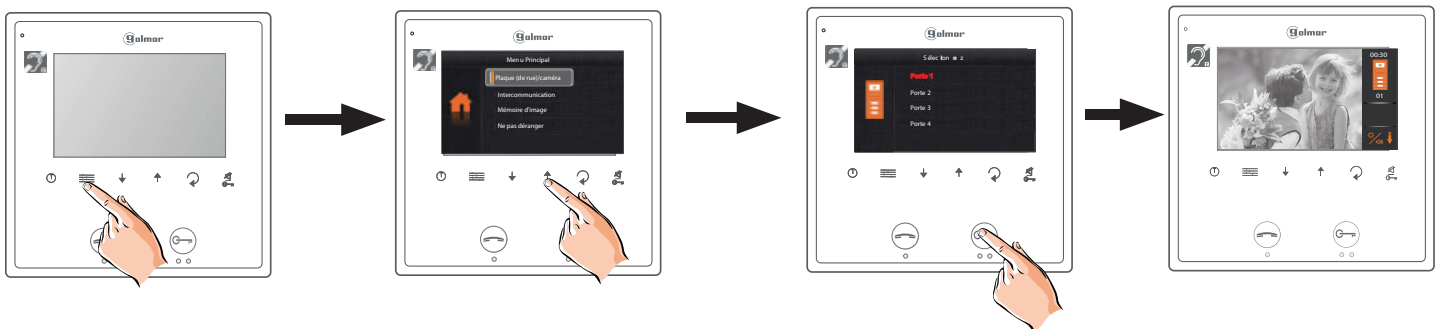
Les caméras raccordées sur le module GDCAMGB2 peuvent être visualisées en mode auto-allumage.

Visualisation en mode auto-allumage :

1. Appuyer sur la touche menu

2. Faire défiler les menus jusqu'à Caméra/Platine et valider avec 


3. Sélectionner la platine ou la caméra à visualiser et valider avec 




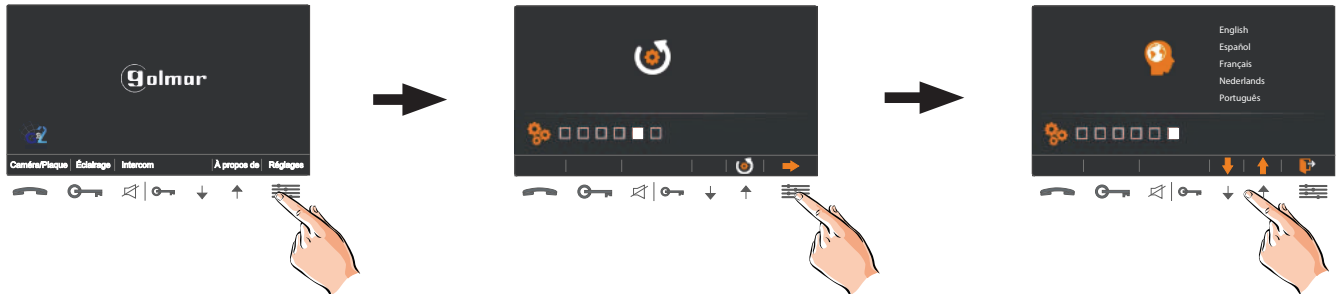
CONFIGURATION MONITEUR VESTA 7 :**Changer la langue des menus du moniteur VESTA 7 :**

Il est possible de choisir la langue des menus du moniteur parmi les 5 proposées (Anglais, Espagnol, Français, Portugais et Hollandais)

1. Appuyer sur la touche menu

2. Faire défiler les menus jusqu'à Réglage (Ajustes) avec 

3. Sélectionner la langue souhaitée avec les flèches ↓ ↑ et valider avec 

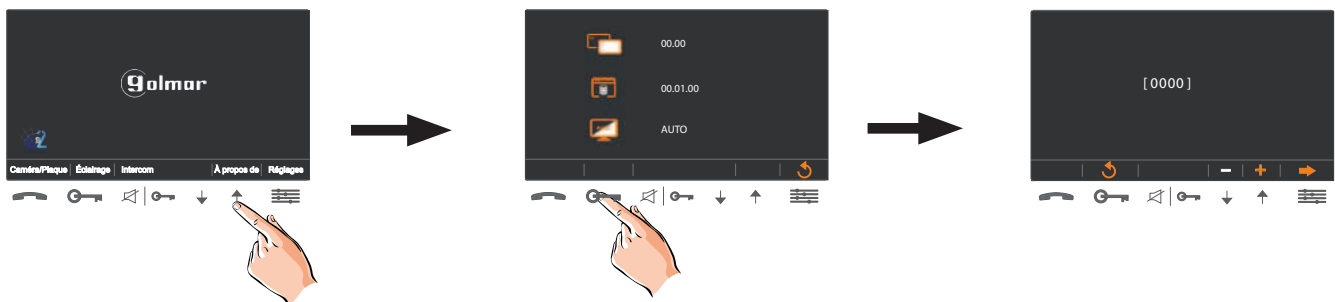
**Détails des fonction du moniteur VESTA 7:**



Plusieurs paramètres peuvent être configurés sur le moniteur par le menu installateur. Pour entrer dans le menu installateur, il faut se placer sur la page « A propos » du moniteur

1. Appuyer sur la touche « A propos »

2. Appuyer 2 secondes sur le bouton clé

3. Le menu installateur apparaît

**Pour valider une fonction :**

- Le N° de fonction en rouge se modifie avec ↑ et ↓ . Pour passer au chiffre suivant, appuyer sur  .
- Appuyer sur  pour confirmer la fonction. Si la fonction est correcte, un descriptif apparaît à l'écran et le moniteur émet 1 bip sonore. Si la fonction est incorrecte, « code error » apparaît à l'écran et le moniteur émet 2 bips sonores.

Sommaire des fonctions moniteur VESTA 7:


- **Fonction allumage de l'écran à l'appel des moniteurs esclaves (8007 par défaut)**
[8006] ON (allumage à l'appel) [8007] OFF (pas d'allumage à l'appel)
NOTE : 2 moniteurs avec la fonction ON maximum par installation
- **Activation de l'intercom externe (par défaut l'intercom est inactif)**
[9015] Intercom actif (ON) [9016] Intercom inactif (OFF)
- **Activation de l'ouverture automatique (par défaut la fonction est inactive)**
Pour activer cette fonction nous consulter
- **Activation des caméras supplémentaires avec GDCAMGB2 (9200 par défaut)**
[9200] pas de camera, [9201], [9202] , [9203] , [9204] : 1, 2, 3, 4 caméras de connectées sur le GDCAMGB2

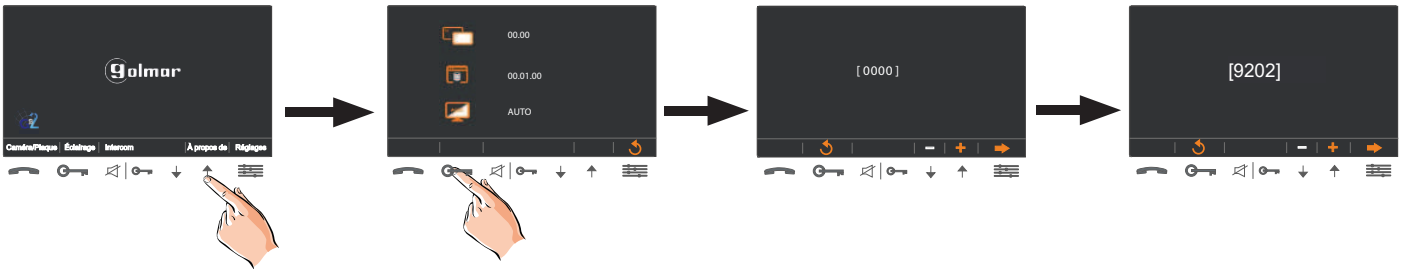
CONFIGURATION MONITEUR VESTA 7 :

Utilisation de la fonction caméra supplémentaire avec le moniteur VESTA 7 :

Il est possible de visualiser sur le moniteur VESTA 7 jusqu'à 4 caméras raccordées sur l'accessoire optionnelle GDCAMGB2 (raccordement du GDCAMGB2 voir page 29)

Activation du nombre de caméras que peut visualiser le moniteur VESTA 7 :


1. Appuyer sur la touche «A propos»
2. Appuyer 2 secondes sur le bouton clé
3. Le menu installateur apparaît
4. Entrée la valeur de 9201 à 9204 avec les flèches ↓ ↑ et valider avec 

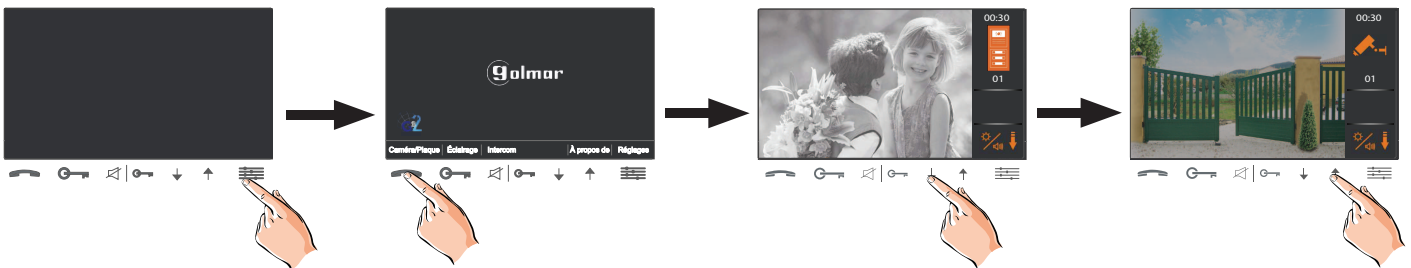


Visualisation des caméra avec le moniteur VESTA 7 :

Les caméra raccordées sur le module GDCAMGB2 peuvent être visualisées en mode auto-allumage ou à l'appel et en communication avec la platine de rue.

Visualisation en mode auto-allumage :

1. Allumer le moniteur en appuyant sur la touche 
2. Appuyer sur «Caméra/Platine» pour afficher l'image de la première platine de rue
3. En appuyant sur les flèches ↓ ↑ le moniteur commute les images dans l'ordre d'adresse des produits (platine puis caméra)



Visualisation à l'appel et/ou en communication :

1. Lors d'un appel le moniteur affiche automatiquement l'image de la platine appelante
2. Appuyer sur la flèche ↑ pour commuter l'images dans l'ordre d'adresse des produits (platine puis caméra). Cette manipulation peut être effectué avec ou sans la conversation établie.



Note : Vous pouvez décrocher avec l'image d'une caméra déportée à l'écran, vous serez en conversation avec la platine qui a lancé l'appel

CONFIGURATION MONITEUR VESTA 2 :

Utilisation de la fonction caméra supplémentaire avec le moniteur VESTA 2 :

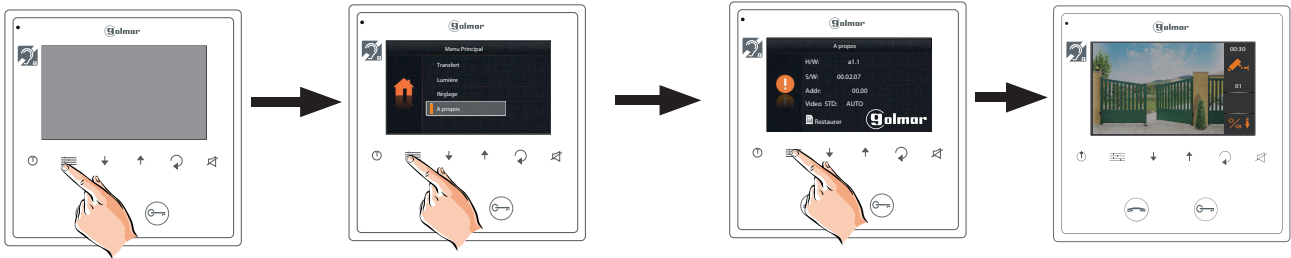
Il est possible de visualiser sur le moniteur VESTA 2 jusqu'à 4 caméras raccordées sur l'accessoire optionnelle GDCAMGB2 (raccordement du GDCAMGB2 voir page 29)

Visualisation en mode auto-allumage avec le moniteur VESTA 2 :

1. Appuyer sur la touche menu

2. Faire défiler les menus jusqu'à Caméra/Platine et valider avec

3. Sélectionner la platine ou caméra à visualiser avec les flèches et appuyer sur la touche pour visualiser l'image.



ADRESSAGE MONITEURS VESTA 2 ET VESTA 7 :

Table d'adressage des moniteurs :

Les adresses des boutons poussoirs P1 et P2 de la platine sont établies d'usine. Voici la configuration des DIP switch moniteurs par bouton d'appel.

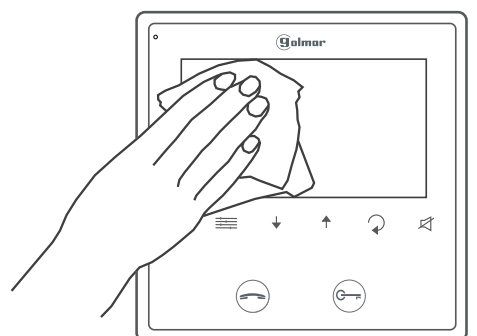
Bouton	Adresse	Adresse	Adresse	Adresse	Adresse	Adresse
P1	Adr = 0	Adr = 1	Adr = 2	Adr = 3	Adr = 4	Adr = 5
P2	Adr = 16	Adr = 17	Adr = 18	Adr = 19	/	

Réglage du DIP switch de fin de ligne :

DIP	Configuration
	Le moniteur n'est pas raccordé en fin de ligne (câblage entre sorties sur les moniteurs)
	Le moniteur est installé en fin de ligne ou raccordé à un répartiteur (G D2L-GB2 ou G DP-GB2)

Note sur le nettoyage des moniteur :

- Ne pas utiliser de dissolvants, de détergent ou des produits de nettoyage qui contiennent des acides, du vinaigre ou de composants abrasifs.
- Utiliser un chiffon doux et humide (pas mouillé) qui ne laisse pas de peluches.
- Essayez toujours le moniteur dans la même direction, de haut en bas.
- Après le nettoyage du moniteur éliminer toute humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec qui ne laisse pas les peluches.



CONFIGURATION MONITEUR VESTA 2 :

Utilisation de la fonction transfert d'appel avec le moniteur VESTA 2 :

Avec le moniteur VESTA 2 et l'option GITGB2 ou GGSMGB2 il est possible de renvoyer l'appel, la conversation et l'ouverture de porte sur des téléphones (raccordement voir page 30).

Note : cette fonction n'est pas possible avec le moniteur VESTA 7

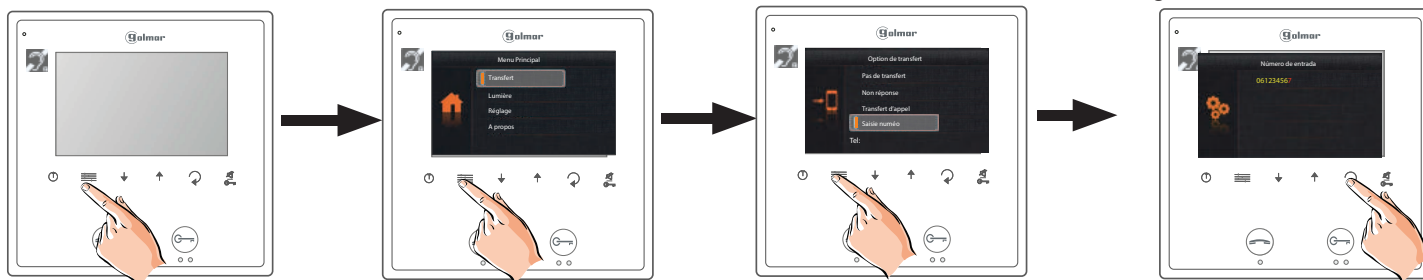
Programmation du numéro de renvoi avec le moniteur VESTA 2 :

1. Appuyer sur la touche menu

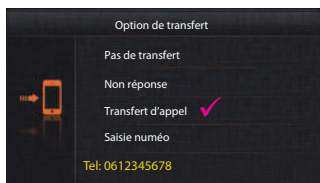
2. Faire défiler les menus jusqu'à Transfert et valider avec

3. Faire défiler les menus jusqu'à Saisie numéro et valider avec

4. Appuyer sur les flèches $\downarrow \uparrow$ pour faire défiler les chiffres et valider avec , une fois le dernier chiffre saisi appuyer sur pour enregistrer et sortir



Utilisation du renvoi d'appel avec le moniteur VESTA 2 :



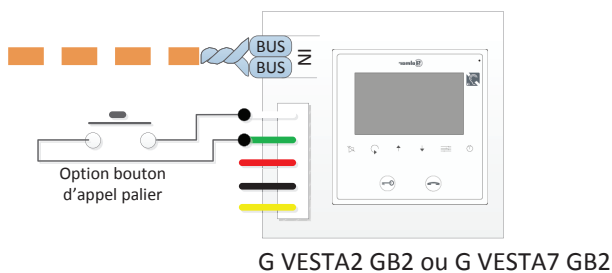
Pour sélectionner l'option de transfert, utiliser les flèches $\downarrow \uparrow$ et valider avec , une fois l'option choisie un rouge apparaît à droite de l'option choisie.

Si un transfert est actif, un petit icône téléphone apparaît sur le bas de l'écran d'accueil du moniteur

CABLAGE OPTIONEL DES MONITEURS :

Câblage de la fonction appel palier :

La tonalité d'appel palier peut être différente de celle provenant de la platine de rue, elle est réglable par le menu «Réglage» puis «Sonnerie».



Câblage de la sonnerie supplémentaire :

La sonnerie supplémentaire à utiliser est de type U AN 7759. Cette sonnerie à trois tons a une puissance de 80 dB et est équipée d'un potentiomètre de réglage du volume sonore.

Placer le cavalier sur la position 4+1 et connecter une pile 9 volts grâce au connecteur prévu à cet effet ou alimenter la sonnerie en 12Volt DC.

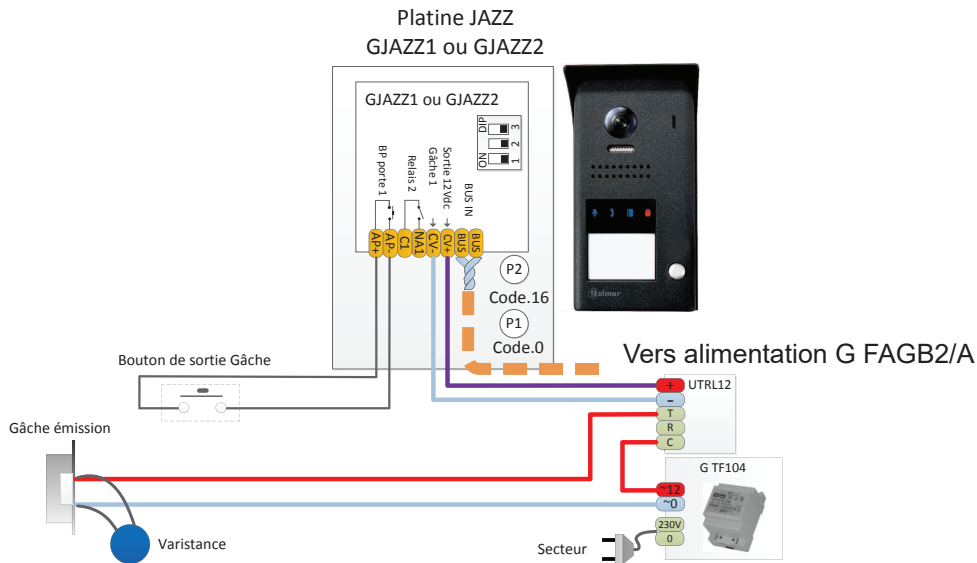


Pile 9 volts ou alimentation permanente 12Volt DC

Câblage d'un relais pour contact sec à l'appel

SCHEMA D'INSTALLATION :

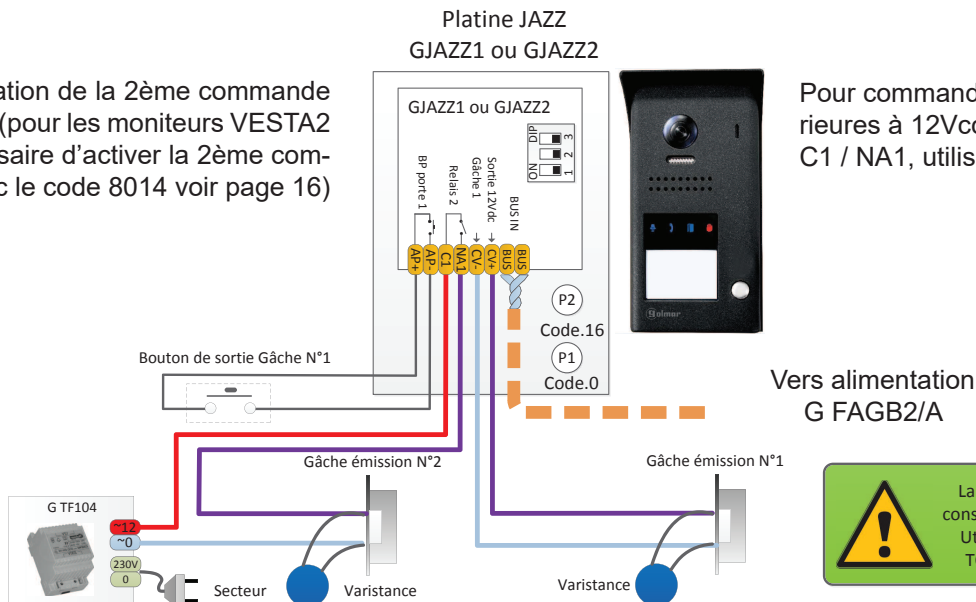
Câblage d'une gâche électrique à courant alternatif qui consomme plus de 270 mA :



Câblage d'une 2e gâche électrique à courant alternatif :

Pour l'utilisation de la 2ème commande voir page 4 (pour les moniteurs VESTA2 il est nécessaire d'activer la 2ème commande avec le code 8014 voir page 16)

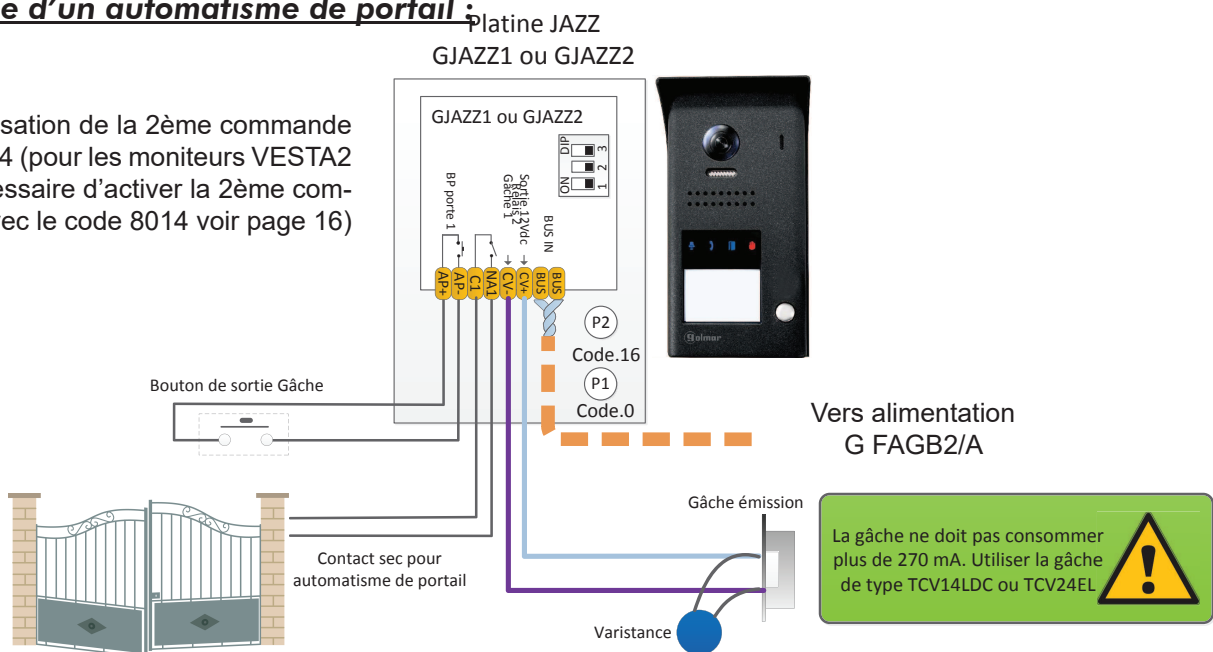
Pour commander des tensions supérieures à 12Vcc/1A avec le contact sec C1 / NA1, utiliser un relais UTRL12



! La gâche N°1 ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14LDC ou TCV24EL

Câblage d'un automatisme de portail :

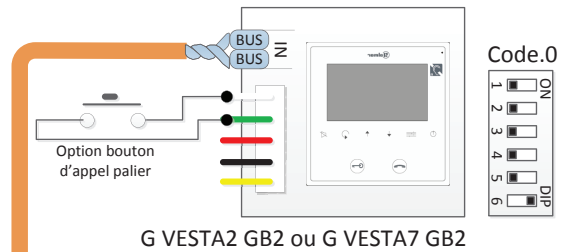
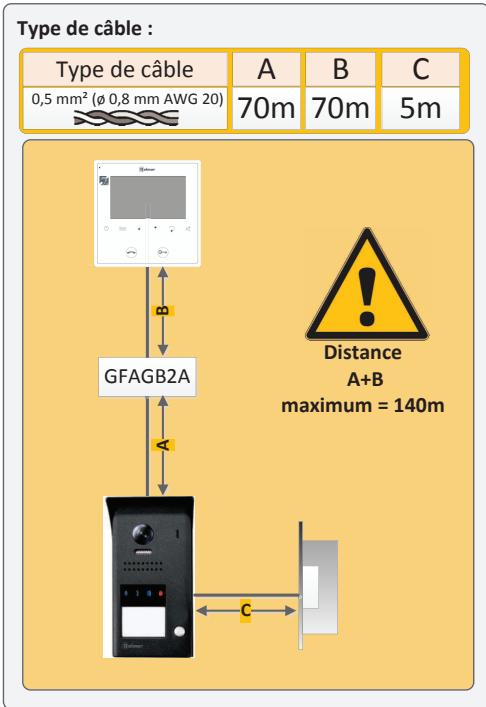
Pour l'utilisation de la 2ème commande voir page 4 (pour les moniteurs VESTA2 il est nécessaire d'activer la 2ème commande avec le code 8014 voir page 16)



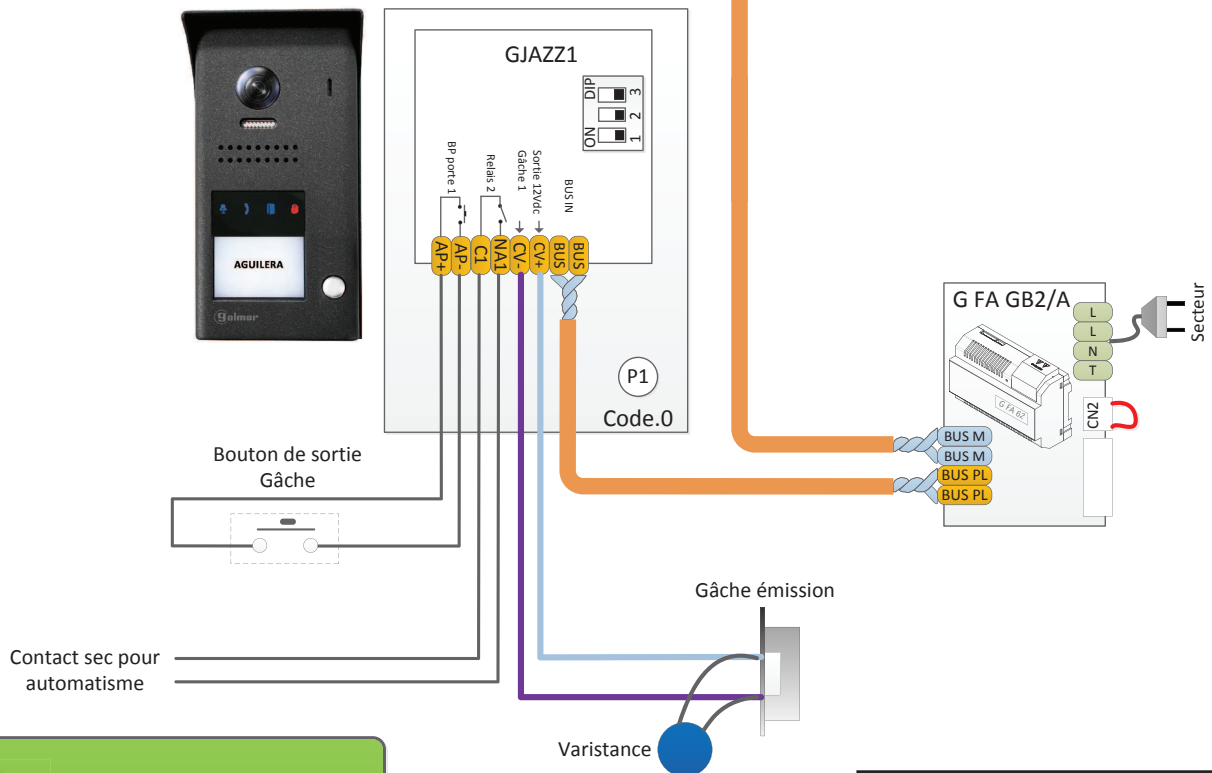
! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14LDC ou TCV24EL

SCHEMA D'INSTALLATION :

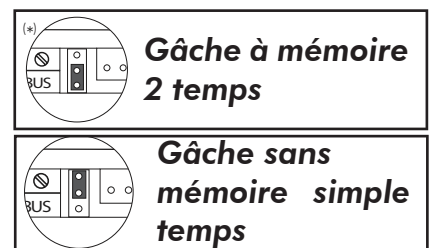
Installation d'une habitation avec moniteur VESTA 2 ou VESTA 7 et gâche électrique :



Platine JAZZ
GJAZZ1



La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14L/DC ou TCV24EL.



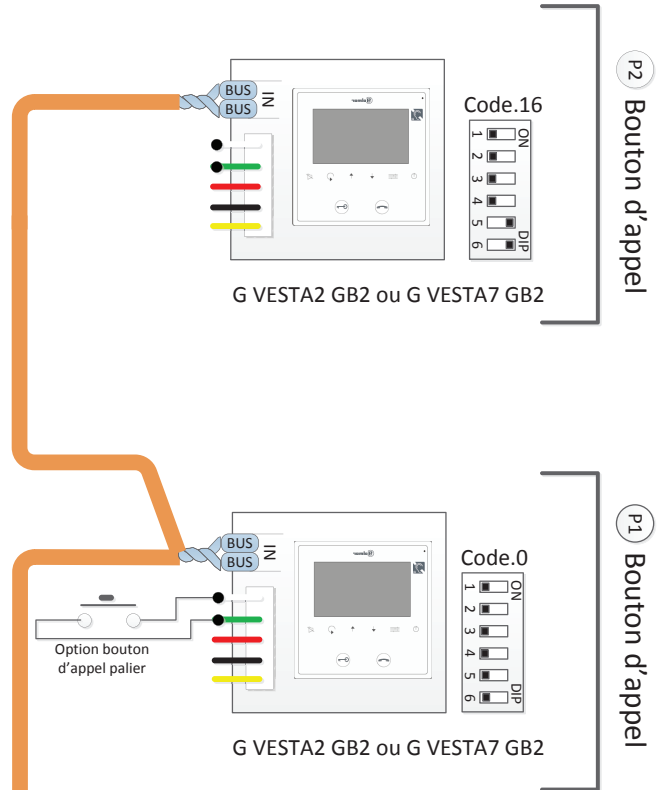
SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation de deux habitations avec moniteur VESTA 2 ou VESTA 7 et gâche électrique :

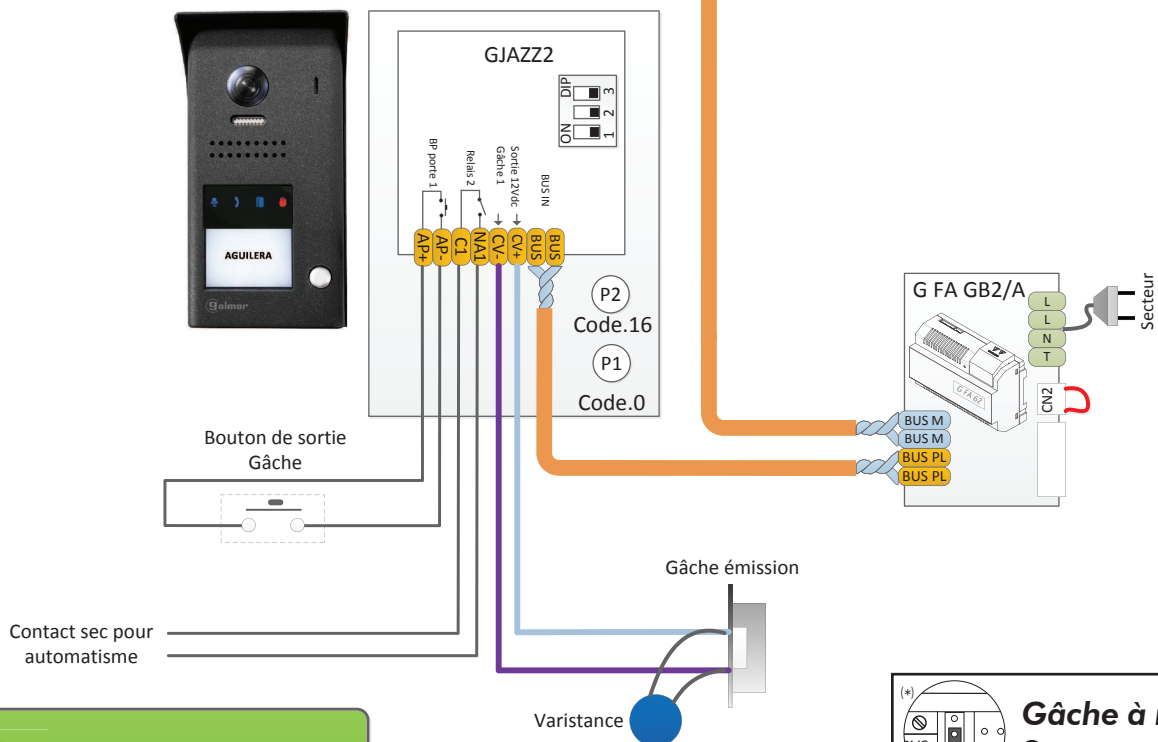
Type de câble :

Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm AWG 20)	70m	70m	5m

Distance A+B maximum = 140m



**Platine JAZZ
GJAZZ2**



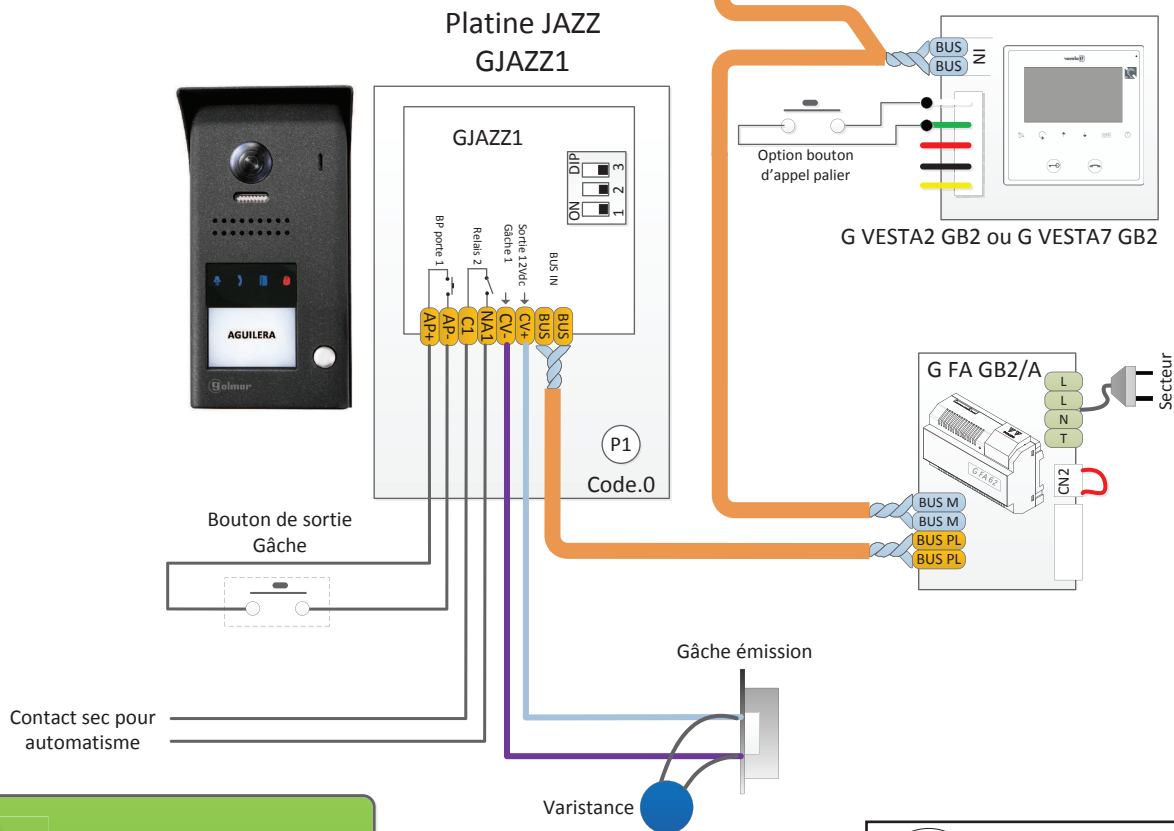
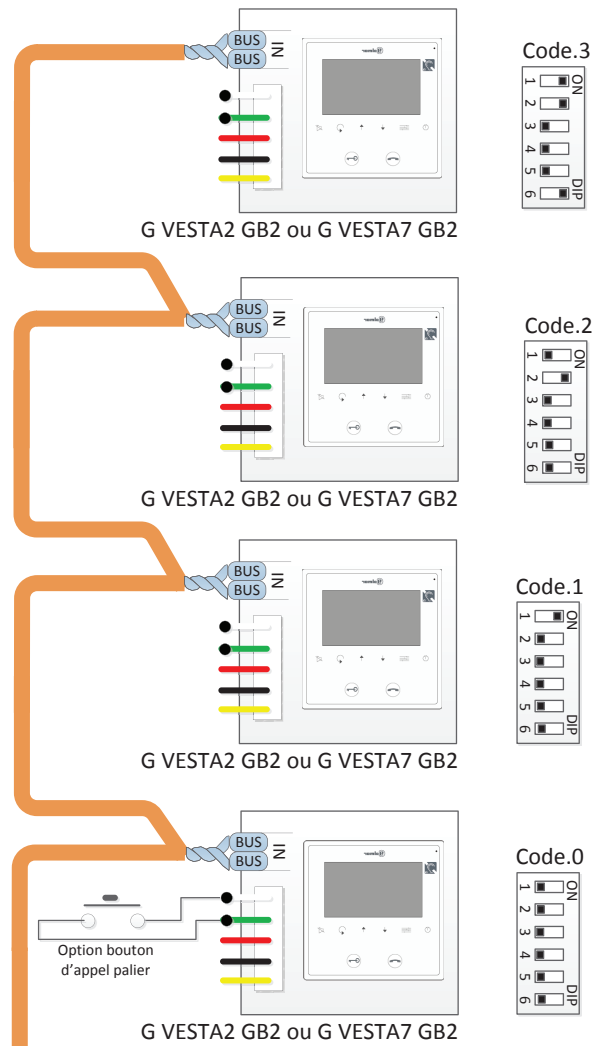
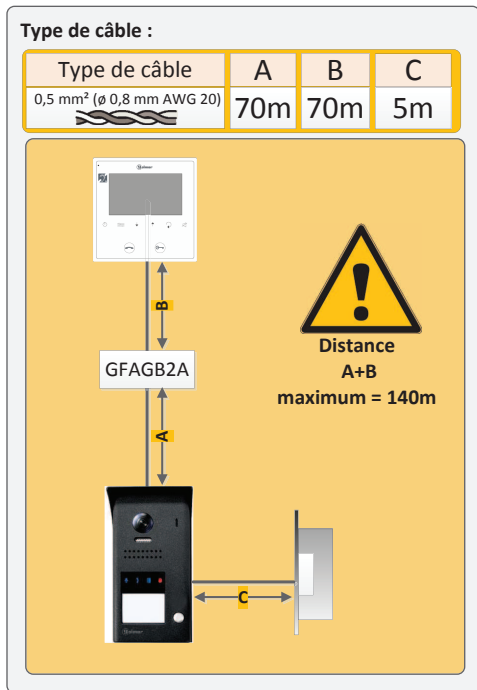
! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14L/DC ou TCV24EL

(*) **Gâche à mémoire 2 temps**

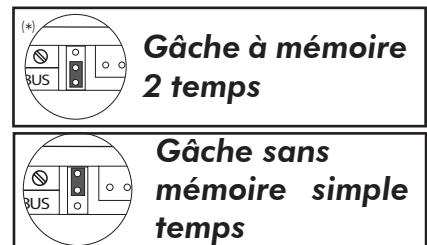
Gâche sans mémoire simple temps

SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 et gâche électrique :

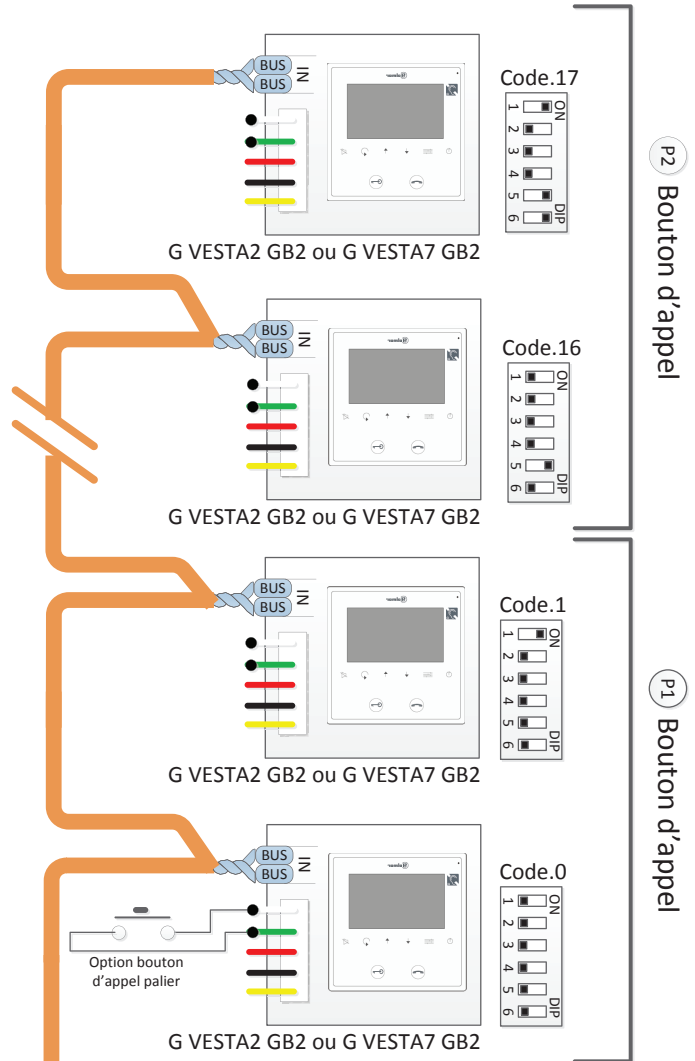
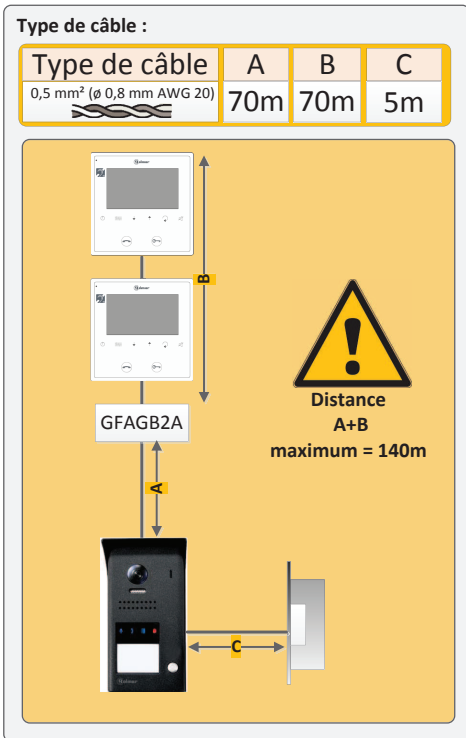


! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14L/DC ou TCV24EL

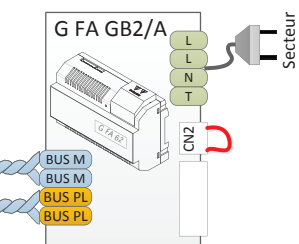
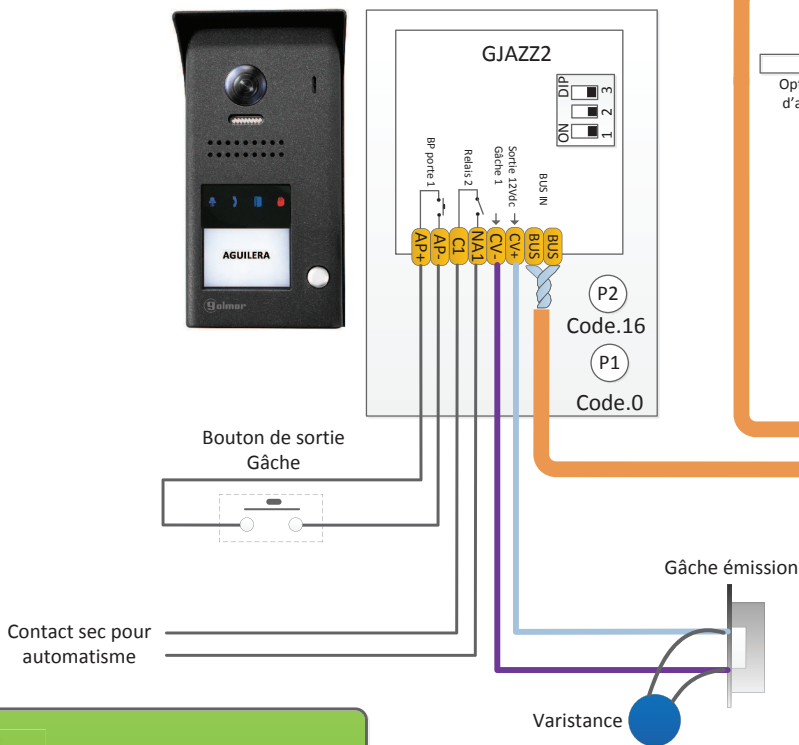


SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation de deux habitations avec moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 en parallèle et gâche électrique :



Platine JAZZ
GJAZZ2

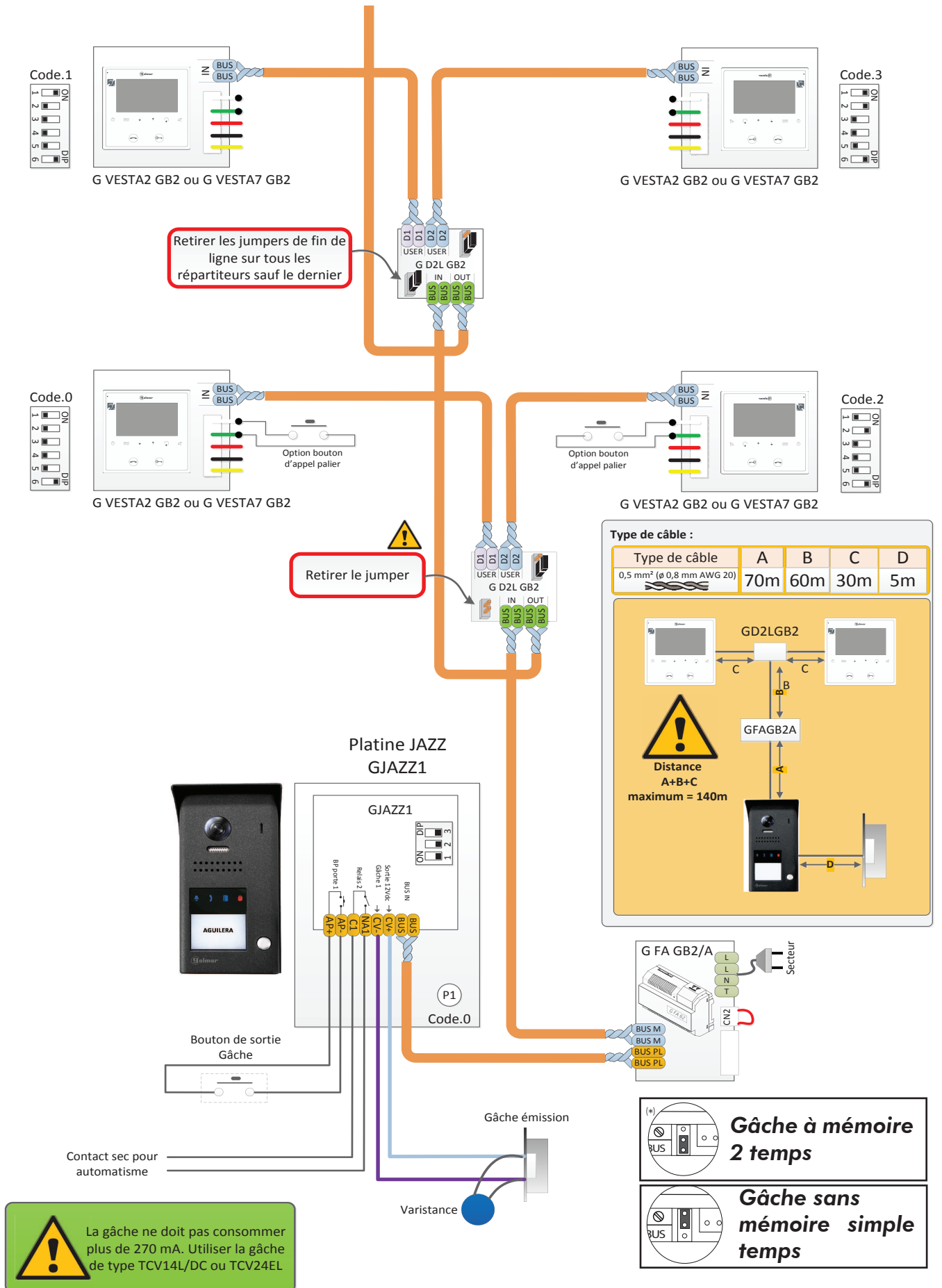


! La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14L/DC ou TCV24EL



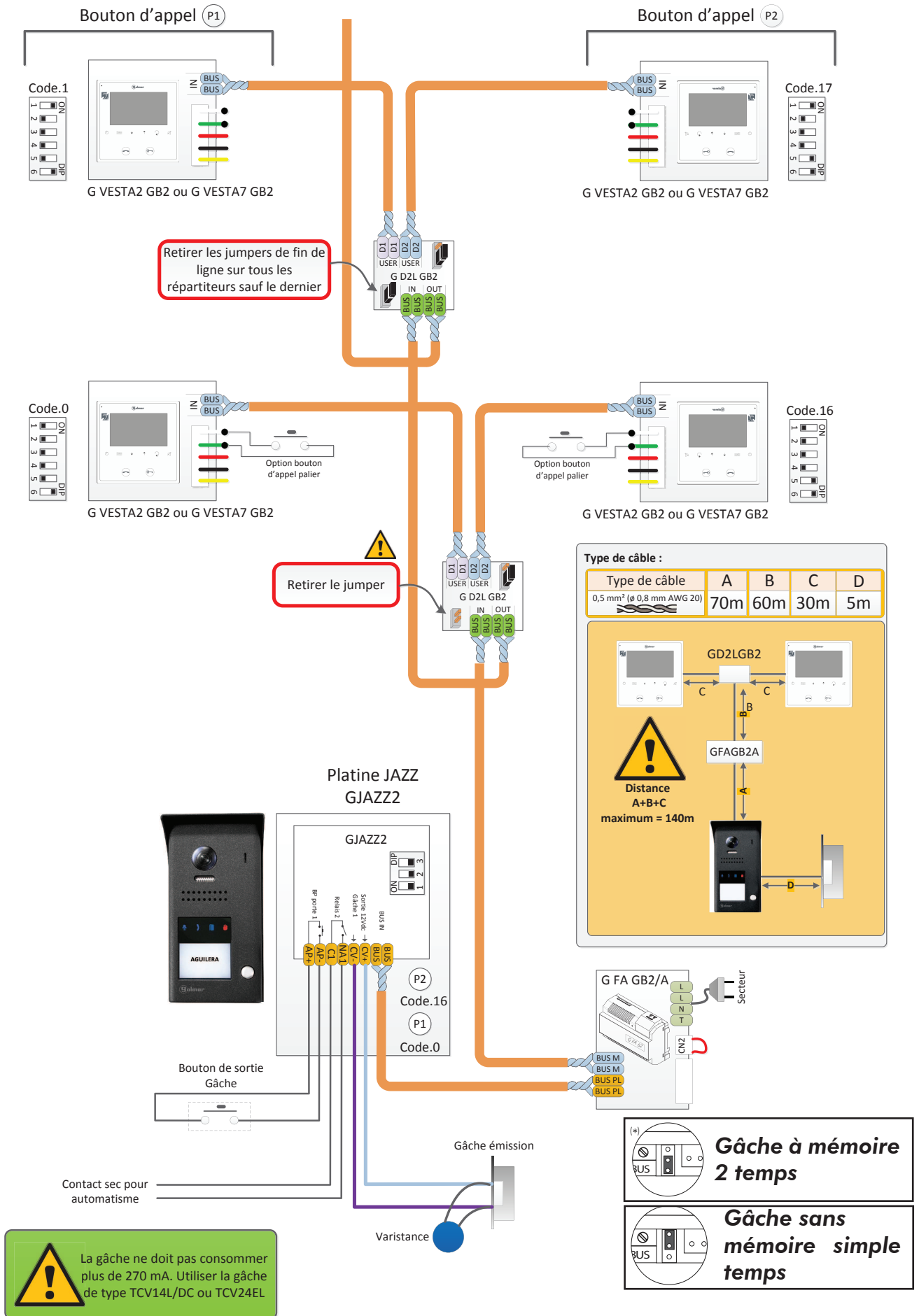
SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 avec des répartiteurs GD2LGB2 et gâche électrique :



SCHEMA D'INSTALLATION :

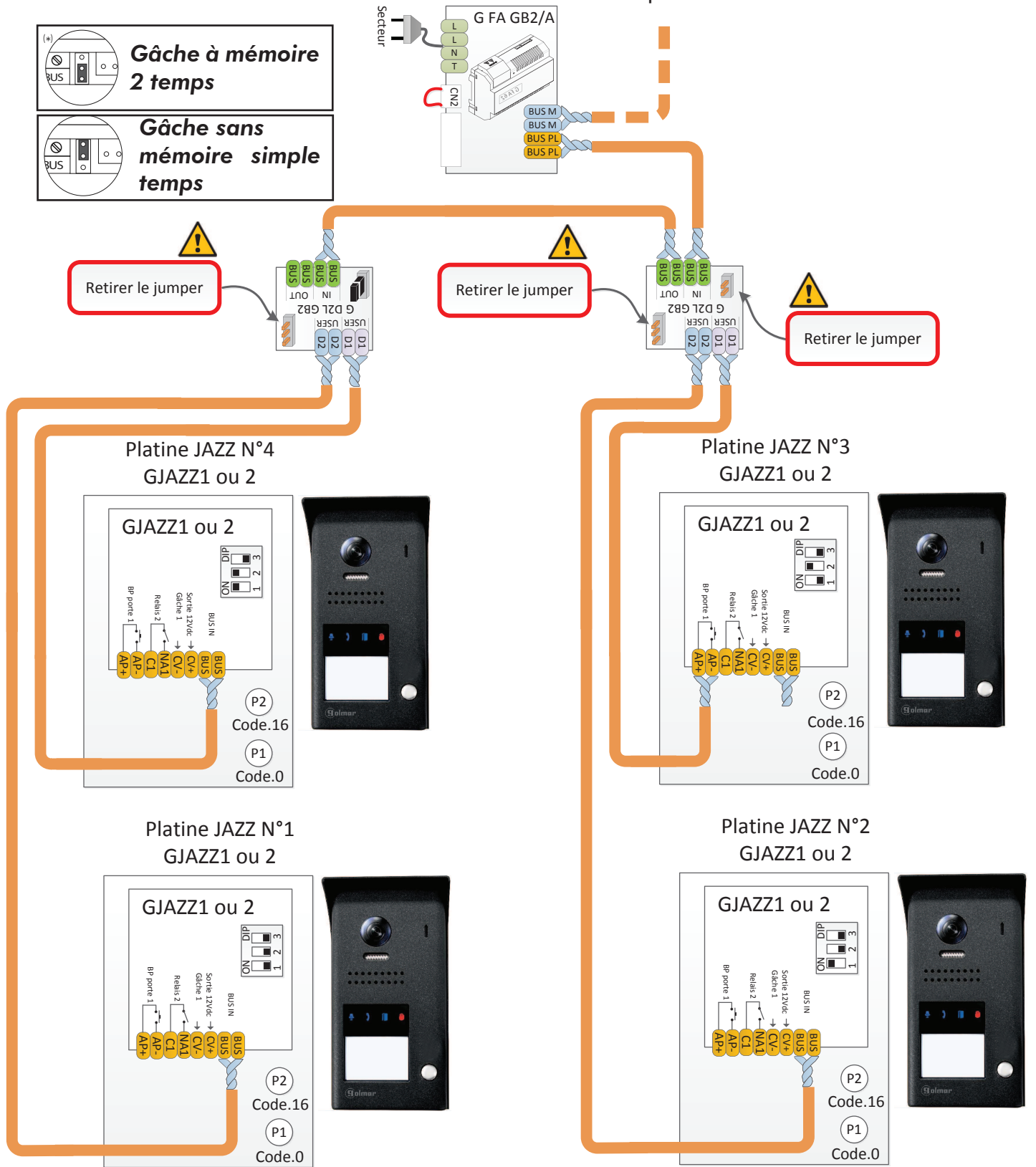
Installation de deux habitations avec moniteurs VESTA 2 et VESTA 7 avec des répartiteurs GD2LGB2 et gâche électrique :



SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation de 4 platines de rue avec répartiteur GD2LGB2 :

Vers moniteurs G VESTA2, G VESTA7
ou répartiteur GD2LGB2

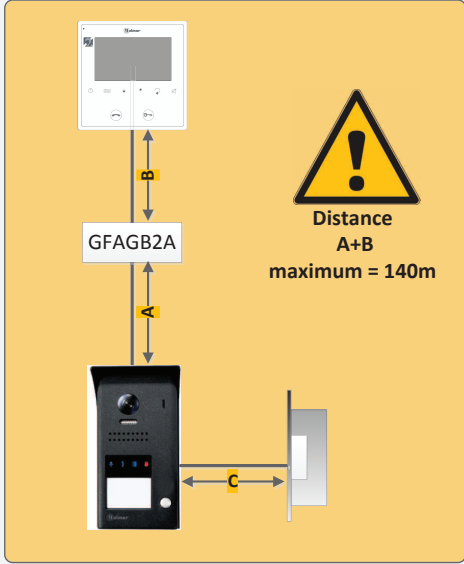


SCHEMA D'INSTALLATION AVEC OPTION :

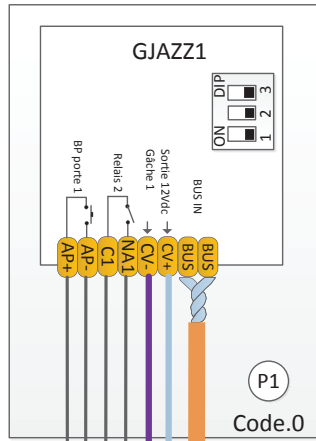
Installation d'une platine de rue avec l'option caméra supplémentaire GDCAMGB2 :

Type de câble :

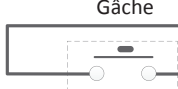
Type de câble	A	B	C
0,5 mm ² (ø 0,8 mm AWG 20)	70m	70m	5m



Platine JAZZ
GJAZZ1



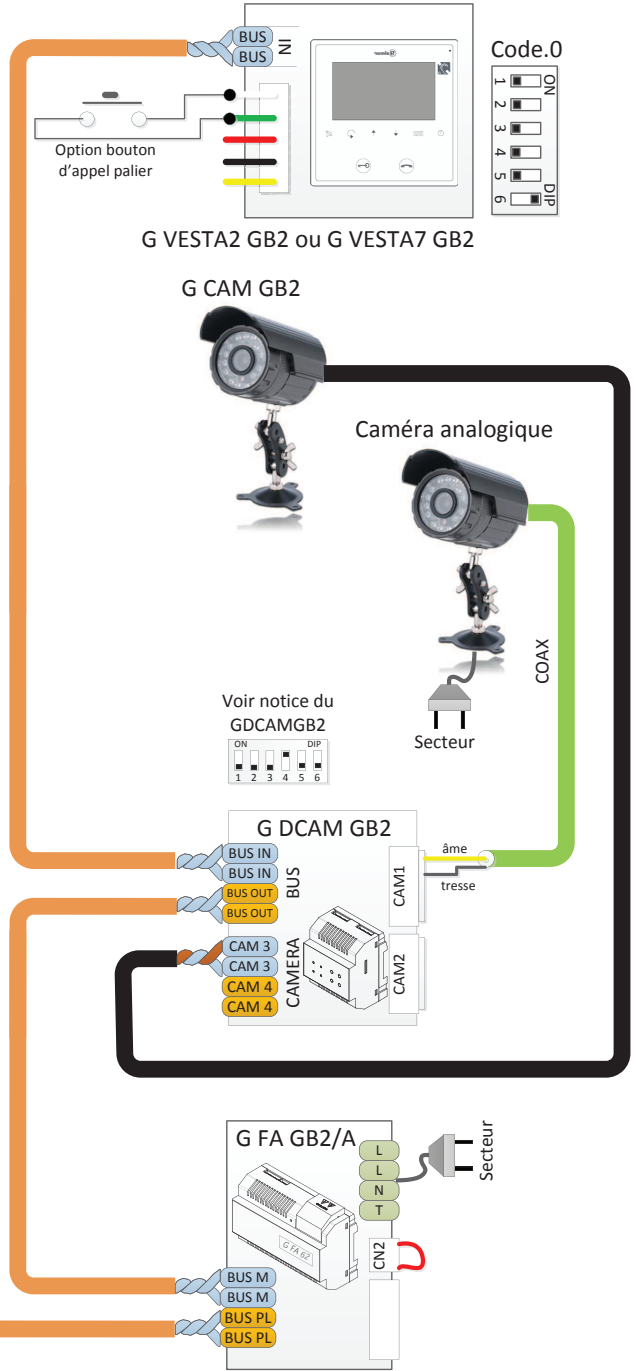
Bouton de sortie Gâche



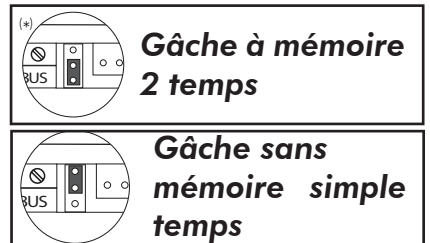
Contact sec pour automatisme

Gâche émission

Varistance

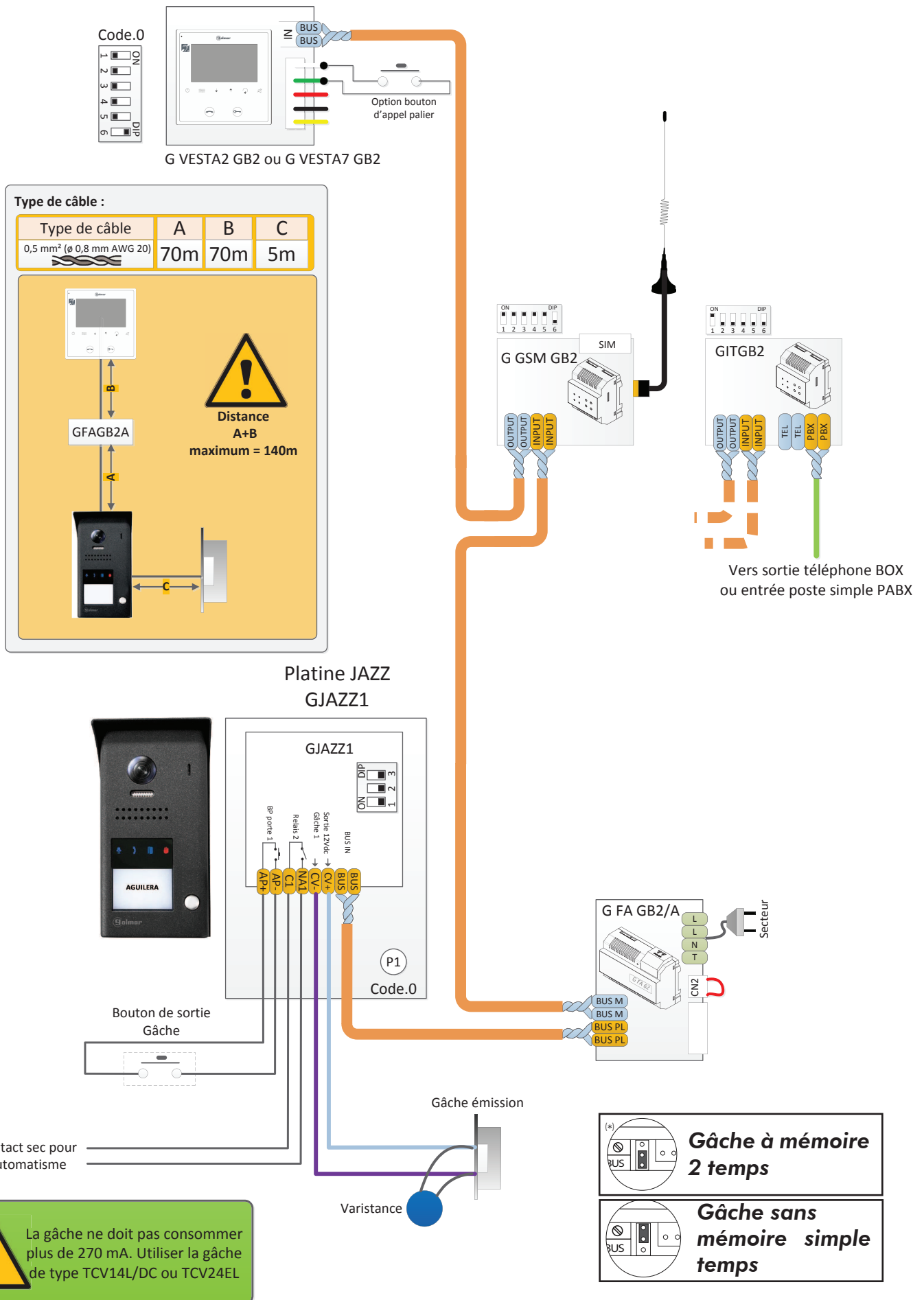


La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV14L/DC ou TCV24EL



SCHEMA D'INSTALLATION AVEC OPTION :

Installation d'une platine de rue avec l'option renvoi téléphonique GGSMGB2 ou GITGB2 :



Note :

A large rectangular area filled with a grid of small dots, intended for musical notation. The grid consists of 20 rows and 100 columns of dots, providing a space for writing musical notes and symbols.



Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.