

MANUEL D'UTILISATION



Kit Jazz Portier vidéo GB2 Installation à 2 fils



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 clients comme vous est mis en évidence par notre certification ISO-9001 et par la fabrication de produits tels que celui que vous venez d'acquérir.

La technologie avancée de son intérieur ainsi qu'un strict contrôle de qualité feront que clients et utilisateurs profitent 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.....	2
Precauciones de seguridad.....	3
Caractéristiques.....	3
Fonctionnement du système.....	3
Description de la plaque de rue de surface JAZZ.....	4
Détails généraux des différentes parties de la plaque de rue JAZZ.....	5
Plaque.....	
Emplacement de la plaque de rue.....	5
Retirer l'avant métallique.....	6
Installer la plaque de rue.....	6
Câblage de la plaque de rue.....	6
Codes attribués aux poussoirs d'appel de la plaque de rue.....	7
Description du micro-interrupteur de configuration.....	7
Description du pontet de configuration.....	8
Description des LED d'éclairage (ambiance faible luminosité).....	8
Description des indications visuelles de la plaque de rue.....	8
Réglage du volume de communication de la plaque de rue.....	8
Réglage du mode de fonctionnement de la tonalité d'appel.....	9
Réglage du mode de plaque de rue avec ou sans visière installée.....	9
Réglage du mode de contact pour CV- / CV+ (gâche électrique) et C1 / NA1 (dispositif auxiliaire).....	9
Réglage du délai d'activation pour CV- / CV+ (gâche électrique) et C1 / NA1 (dispositif auxiliaire).....	10
Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-carte.....	10
Réglage du mode de fonctionnement des LED d'éclairage de la plaque de rue.....	10
Réglage de l'adresse de la plaque de rue.....	11
Installer le porte-carte.....	11
Installation de l'étiquette d'identification du(es) poussoir(s).....	11
Fermer la plaque de rue.....	12
Installation de l'alimentateur FA-GB2/A et de la gâche électrique.....	13
Schémas d'installation avec le moniteur VESTA2.....	14-19
Schémas d'installation avec le moniteur VESTA7.....	20-25
Schémas de connexion jusqu'à 4 plaques d'accès.....	26
Schémas de connexion avec gâche électrique en courant alternatif, 2° gâche électrique en courant alternatif ou portail automatique.....	27

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 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.**
- Avant la mise sous tension du système, vérifier les connexions entre la plaque de rue, l'alimentateur, les distributeurs, l'interface de caméras, l'interface GSM (uniquement moniteur VESTA2) et les moniteurs.
- Utiliser le câble Golmar **RAP-2150** (2x1mm²).
- 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'alimentateur :
 - ⌚ Éviter de serrer de façon excessive les vis de l'étrier.
 - ⌚ Installer l'alimentateur 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'alimentateur doit être fermement ancré.
 - ⌚ Afin d'éviter tout risque d'électrocution, veiller à ne pas retirer le couvercle et à ne pas manipuler les câbles branchés aux borniers.

CARACTÉRISTIQUES

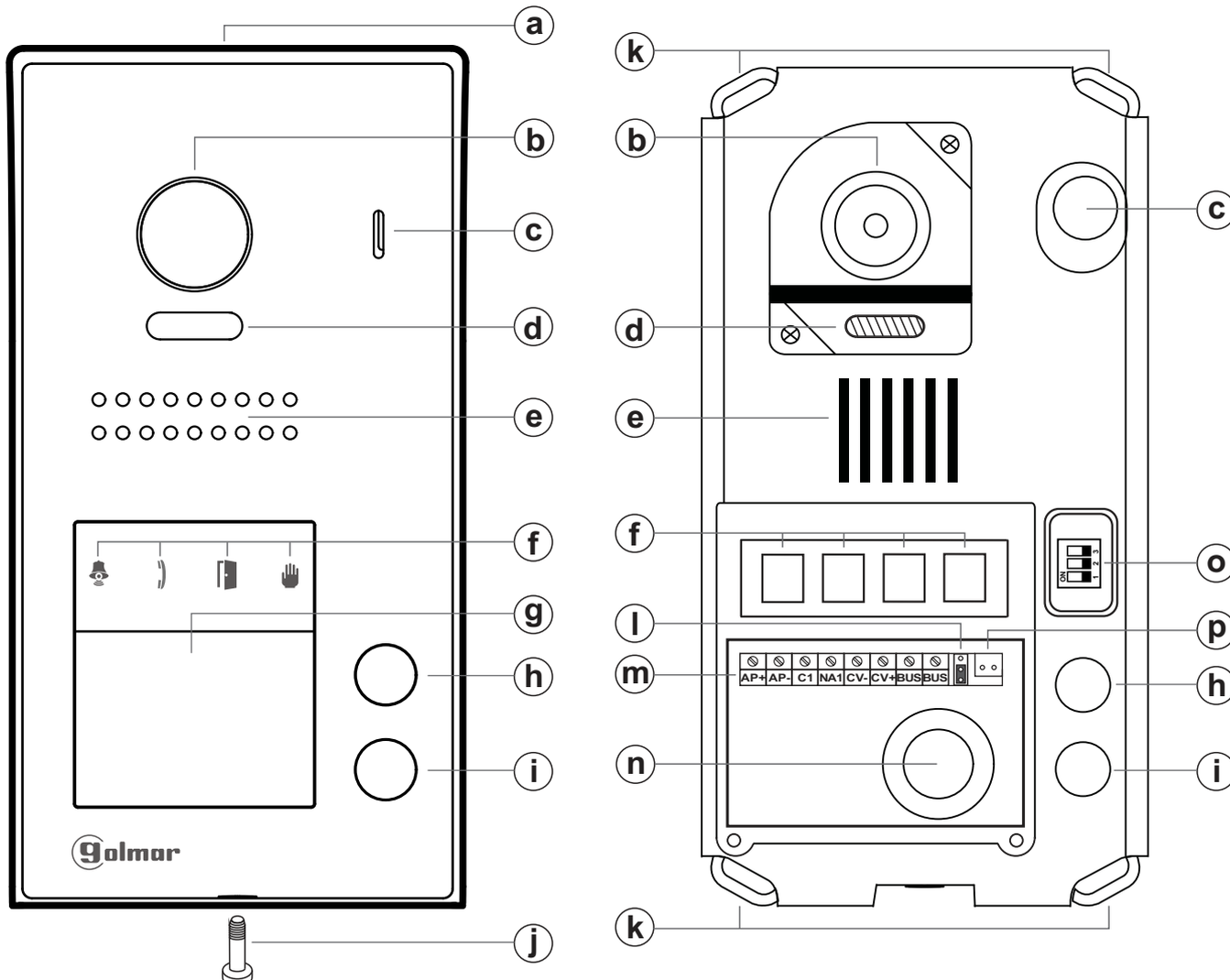
- Système de portier vidéo avec installation simplifiée (bus de 2 fils non polarisés).
- Jusqu'à 4 plaques d'accès par installation (en cas de plusieurs plaques d'accès, le distributeur DP-GB2A est nécessaire).
- Jusqu'à 2 habitations par installation.
- Maximum 6 moniteurs Vesta2 ou 4 moniteurs Vesta7 par installation.
- Maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).
- Dans le cas des installations avec 1 habitation, maximum 6 moniteurs Vesta2 ou 4 moniteurs Vesta7.
- Dans le cas des installations avec 2 habitations, maximum 6 moniteurs Vesta2 ou 4 moniteurs Vesta7.
 - Combinaison avec moniteurs Vesta2 :
 - ⌚ 1 moniteur dans une habitation et 5 moniteurs dans l'autre habitation.
 - ⌚ 3 moniteurs dans chaque habitation.
 - Combinaison avec moniteurs Vesta7 :
 - ⌚ 1 moniteur dans une habitation et 3 moniteurs dans l'autre habitation.
 - ⌚ 2 moniteurs dans chaque habitation.
- Indications visuelles de la plaque de rue pour personnes malentendantes, indiquant (processus d'appel, communication, porte ouverte et canal occupé).
- Ouverture de porte et dispositif auxiliaire temporisée durant 5 secondes (configurable).
- Gâche électrique en courant continu.
- Contact libre de potentiel pour commande des dispositifs auxiliaires (2^e gâche électrique en courant alternatif, portail, etc.), ne pas dépasser les valeurs de 12 Vcc/1 A entre les bornes « C1 » et « NA1 » de la plaque de rue.
- Entrée pour poussoir extérieur pour ouverture de porte (sortie « 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, la plaque de rue avec/sans visière, le type de contact/délai 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 maximum entre l'alimentateur et la plaque de rue la plus éloignée : 65 m avec une section de 1 mm².
- Distance maximum entre l'alimentateur et le dernier distributeur : 60m avec une section de 1 mm².
- Distance maximale entre le distributeur et le moniteur : 30m avec une section de 1 mm².

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

- Pour effectuer un appel, le visiteur doit appuyer sur le poussoir correspondant à l'habitation qu'il désire appeler ; une tonalité d'appel indiquera que l'appel est en cours et la LED  s'allumera. À ce moment, le(s) moniteur(s) de l'habitation reçoit(vent) l'appel. Si ce poussoir a été pressé par erreur, le visiteur peut renouveler son appel en pressant le poussoir de l'habitation désirée.
- Pour les systèmes intégrant plusieurs portes d'accès, la(es) autre(s) plaque(s) de rue sera(ont) automatiquement déconnectée(s). Si un autre visiteur souhaite appeler, des tonalités lui indiqueront que le canal est occupé et la LED  s'allumera.
- La durée de l'appel est de 40 secondes, l'image apparaît sur le moniteur (avec le code 0 « habitation 1 » ou avec le code 16 si l'appel se fait dans « l'habitation 2 ») à la réception de l'appel sans que le visiteur ne puisse le percevoir. Si l'appel n'a pas eu de réponse pendant les 40 secondes, la LED  s'éteindra et le canal sera libéré.
- Pour établir la communication, pressez le poussoir  de n'importe quel moniteur de l'habitation, la LED  de la plaque (de rue) s'allumera. Si le moniteur est un mod. VESTA2 GB2/H ou un mod. VESTA7 GB2/H avec l'icône  sur l'avant, placez l'écouteur à 15-25 cm du moniteur afin d'obtenir la meilleure qualité audio pendant la communication avec la plaque de rue.
- La communication prend fin après 1 minute et 30 secondes ou lorsque le poussoir  est à nouveau pressé. Une fois la communication terminée, les LED  et  s'éteindront et le canal sera libéré.
- Pour ouvrir la porte, pressez le poussoir  au cours du processus d'appel ou de communication : une seule pression active la gâche électrique pendant cinq secondes, la LED  s'allumera elle aussi pendant cinq secondes.
- Pour actionner la sortie du dispositif auxiliaire, pressez l'option  du moniteur Vesta7 ou via le menu de gâche électrique 2 du moniteur Vesta2 (pour gâche électrique 2, vous devez activer la fonction 2^e gâche électrique du moniteur Vesta2) au cours du processus d'appel ou de communication : une seule pression active la sortie du dispositif auxiliaire pendant cinq secondes, la LED  s'allumera elle aussi pendant cinq secondes.
- Pour connaître les instructions de fonctionnement et de configuration du moniteur se reporter au manuel du moniteur correspondant.

DESCRIPTION DE LA PLAQUE DE RUE DE SURFACE JAZZ

Description de la plaque de rue de surface Jazz :



- a. Visière.
- b. Caméra couleur.
- c. Micro.
- d. LED (activation de la lumière d'ambiance).
- e. Haut-parleur.
- f. LED (indications visuels pour personnes malentendantes).
- g. Porte-carte.
- h. Poussoir d'appel à habitation 2.
(Seulement modèles de plaque de rue avec 2 poussoirs).

- i. Poussoir d'appel à habitation 1.
- j. Vis de fixation de l'avant métallique (x1).
- k. Trou de fixation mur (x4).
- l. Ne pas utiliser (utilisation interne).
- m. Borniers de connexion.
- n. Entrée pour câblage.
- o. Micro-interrupteur de configuration.
- p. Sans fonction.

Borniers de connexion :

- AP +, AP- : Entrée pour poussoir extérieur pour ouverture de porte (CV-, CV+).
- C1 : Contact « C » pour dispositif auxiliaire (2^e gâche électrique en courant alternatif, portail, etc.).
- NA1 : Contact « N.A » pour dispositif auxiliaire (2^e gâche électrique en courant alternatif, portail, etc.).
- CV-, CV+ : Sortie 12 Vcc pour électro-serrure en courant continu Golmar.
- BUS : Bus de communication (non polarisé).
- BUS : Bus de communication (non polarisé).

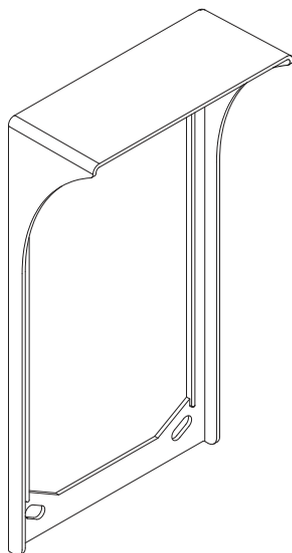
Remarque : voir schémas d'installation pour leur connexion (pages 14 à 27).

DESCRIPTION DE LA PLAQUE DE RUE DE SURFACE JAZZ

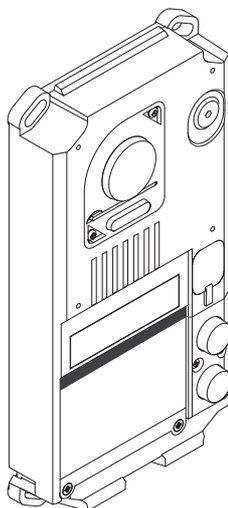
Description de la plaque de rue :

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

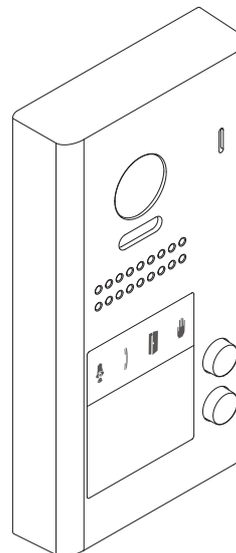
Visière



Module électronique



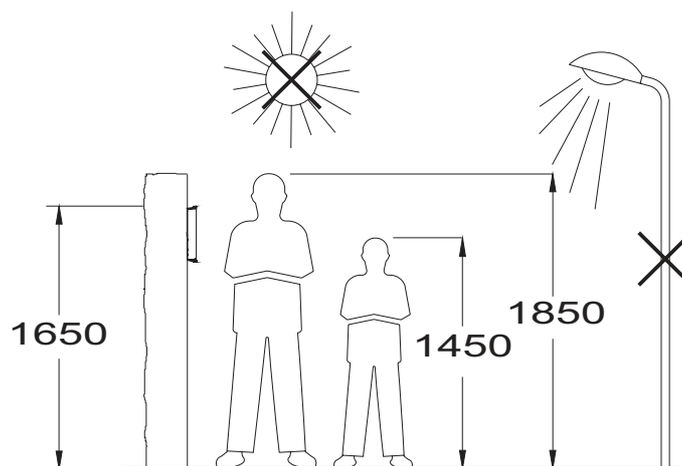
Avant aluminium



- KIT JAZZ J5110/VESTA2 1P (Code 11500241).
- KIT JAZZ J5110/VESTA7 1P (Code 11500242).
- PLAQUE DE RUE DE SURFACE JAZZ/1 (Code 11525401).
- PLAQUE DE RUE DE SURFACE JAZZ/2 (Code 11525402).

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Emplacement de la plaque de rue :



Installez la plaque de rue à une hauteur de 1,65 m.

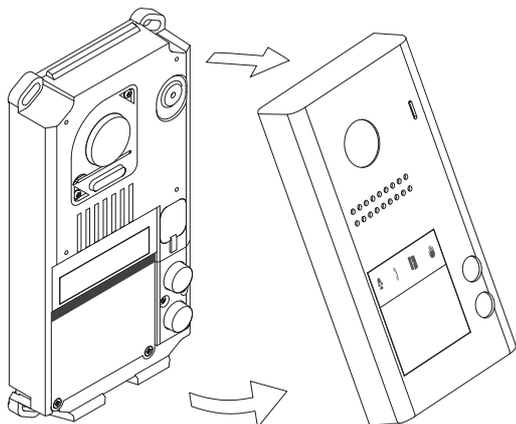
La plaque de rue a été conçue pour résister aux diverses conditions climatiques. Nous recommandons, toutefois, de prendre les précautions supplémentaires pour prolonger la durée de vie, comme utiliser la visière fournie ou de l'installer dans un endroit couvert.

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

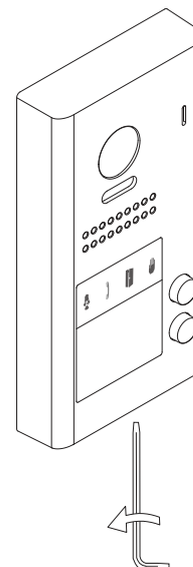
INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Retirer l'avant métallique :

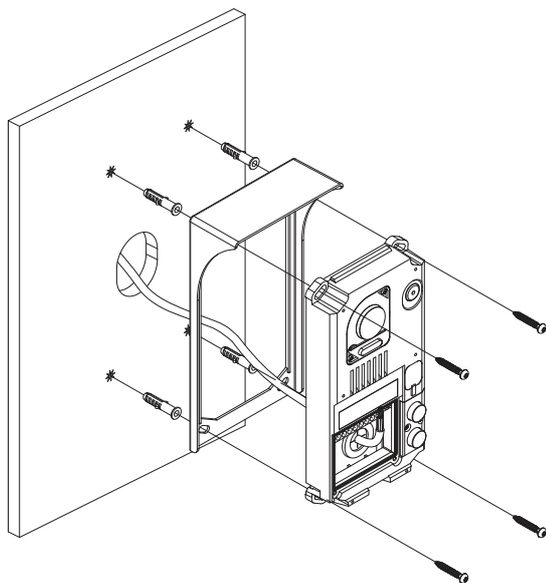
Retirez la vis situé sur la partie inférieure de la plaque de rue à l'aide de la clé fournie avec le produit.



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



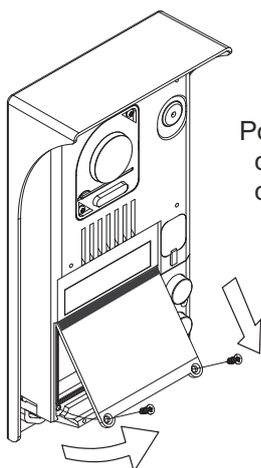
Installer la plaque de rue :



Placer la visière et le module électronique sur le mur, en installant la partie supérieure du module à 1,65 cm du sol, puis faites passer les câbles d'installation à travers l'entrée pour câblage.

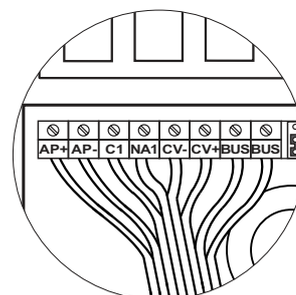
Percez 4 trous de 6 mm de diamètre, deux sur la partie supérieure du module et 2 autres sur la partie inférieure, fixez la visière et le module électronique sur le mur au moyen des chevilles et des vis fournies. **Important** : la distance entre la partie supérieure du module électronique et la visière doit être de 7 mm pour pouvoir ensuite installer correctement l'avant métallique sur la fermeture de la plaque de rue.

Câblage de la plaque de rue :



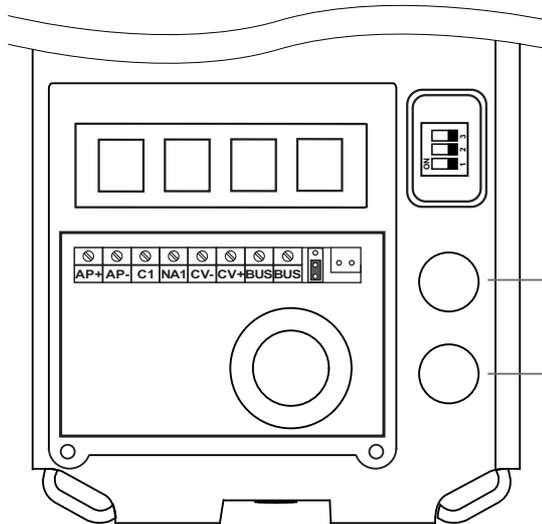
Pour accéder aux borniers de connexion, retirez le porte-carte.

Par la suite, branchez les câbles d'installation sur l'étrier du module électronique en suivant les instructions des schémas d'installation.



INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

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



Poussoir « P2 » : Codes 16 à 21.
(Habitation 2) seulement les plaques de rue avec 2 poussoirs.

Poussoir « P1 » : Codes 0 à 5.
(Habitation 1).

Les poussoirs P1 et P2 du groupe phonique sont établis sur les codes d'usine.

- Habitation 1, poussoir « P1 » : Permet d'attribuer les codes de 0 à 5 au moniteur.

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

Lorsque le poussoir « P1 » de la plaque de rue est pressé, tous les moniteurs de l'habitation 1 recevront l'appel, mais l'image de la plaque n'apparaîtra que dans le moniteur de code 0. Lorsqu'un autre moniteur de l'habitation répond à l'appel, l'image, qui apparaissait dans le moniteur précédent, disparaît ; ce qui permet d'établir une communication audio et vidéo avec la plaque de rue.

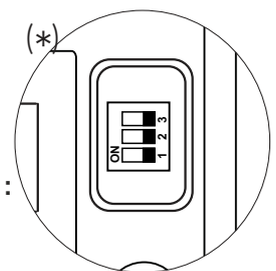
- Habitation 2, poussoir « P2 » : Permet d'attribuer les codes de 16 à 21 (seulement les plaques de rue avec 2 poussoirs).

Les codes des moniteurs de cette habitation doivent être établis en suivant l'ordre d'attribution de 16 à 21.

Lorsque le poussoir « P2 » de la plaque de rue est pressé, tous les moniteurs de l'habitation 2 recevront l'appel, mais l'image de la plaque n'apparaîtra que dans le moniteur de code 16. Lorsqu'un autre moniteur de l'habitation répond à l'appel, l'image, qui apparaissait dans le moniteur précédent, disparaît ; ce qui permet d'établir une communication audio et vidéo avec la plaque de rue.

Description du micro-interrupteur de configuration :

Le micro-interrupteur de configuration se trouve sur le côté droit du circuit. Pour y accéder, ouvrez la plaque de rue.



1. Pour sélectionner l'adresse de la plaque de rue (Dip 3 doit toujours être placé sur OFF) :

- (*)  Adresse de plaque de rue : (Dip 3 toujours placé sur OFF).
Micro-interrupteurs : 1 et 2 sur OFF (adresse 1), 1 sur ON et 2 sur OFF (adresse 2), 1 sur OFF et 2 sur ON (adresse 3) 1 et 2 sur ON (adresse 4).

2. Pour la configuration de la plaque de rue (Dip 3 doit toujours être placé sur ON) :

-  Avec le Dip 1 et le Dip 2 sur OFF (Dip 3 toujours sur ON), permettent de configurer : Voir page 9 et 10.
-Avec le poussoir « P1 », mode de fonctionnement de la tonalité d'appel pendant le processus d'appel.
-Avec le poussoir « P2 », si la plaque de rue est installée avec ou sans visière.

-  Avec le Dip 1 sur ON et le Dip 2 sur OFF (Dip 3 toujours sur ON), permettent de configurer : Voir page 9 et 10.
-Avec le poussoir « P1 », sortie gâche électrique « CV- » et « CV+ » soit N.A (établi d'usine) ou N.C.
-Avec le poussoir « P2 », délai d'activation de la sortie gâche électrique et de la sortie du dispositif auxiliaire.

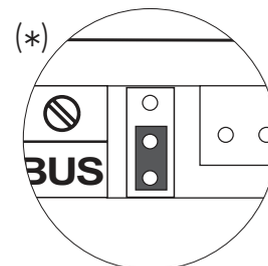
-  Avec le Dip 1 sur OFF et le Dip 2 sur ON (Dip 3 toujours sur ON), permettent de configurer : Voir page 9 et 10.
-Avec le poussoir « P1 », mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-carte.
-Avec le poussoir « P2 », mode de fonctionnement des LED d'éclairage de la plaque de rue faible intensité.

(*) Valeur d'usine.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Description du pontet de configuration :

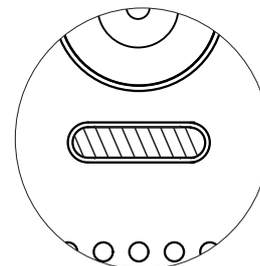
Important : ne pas modifier la position préétablie en usine du pontet configuration.



(*) Valeur d'usine.

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

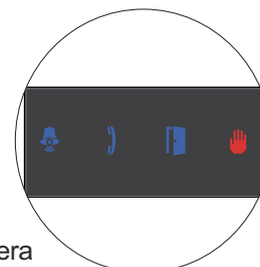
Les LED d'éclairage de la plaque de rue s'allument lors du processus d'appel si l'éclairage de la plaque de rue, au moment de l'appel, est faible. Ce qui permet de voir à l'écran la personne effectuant l'appel.



Description des indications visuelles de la plaque de rue :

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

- En appel : la LED «📞» s'allumera pendant le temps d'appel et en communication.
- * - En communication : la LED «🗨️» s'allumera pendant le processus de communication.
- À l'ouverture de la porte : la LED «🚪» s'allumera pendant le temps d'ouverture.
- En fin de communication : Les LED «📞» et «🗨️» s'éteignent.
- Avec plus d'une plaque de rue et l'une d'elles est en communication : la LED «👤» s'allumera pendant 10 secondes.
- En appel et lorsque le moniteur est en mode (ne pas déranger) : Aucune LED ne s'allumera, la plaque de rue émettra 1 tonalité courte.
- En appel (habitation sans moniteur ni poste d'appel) : Aucune LED ne s'allumera, la plaque de rue émettra 3 tonalités courtes.



* **Remarque :** la communication en mode auto-allumage n'occupe pas le canal et la LED de communication de la plaque de rue ne s'allume pas..

Réglage du volume de communication de la plaque de rue :

Une fois après avoir mis en marche le système, vous pouvez, si vous le souhaitez, régler le volume de la plaque de rue. Pour ce faire, suivez les instructions suivantes :

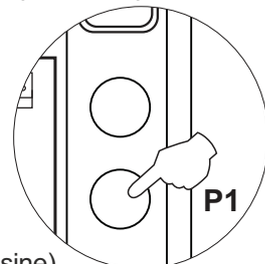
- Appelez une habitation.
- L'habitation recevra l'appel, établir la communication en pressant le poussoir «👉» du moniteur.
- Pressez le poussoir avec lequel vous avez appelé l'habitation pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez des tonalités de confirmation et que la LED «🗨️» de communication de la plaque de rue se mette à clignoter.
- Pour augmenter le volume d'appel de la plaque de rue, pressez le poussoir d'appel utilisé, chaque pression permet d'augmenter le volume, la LED clignotera de plus en plus vite.
Vous pouvez sélectionner 5 niveaux de volume, la LED «🗨️» clignotera de plus en plus vite en fonction du niveau de volume sélectionné. Clignotement croissant - volume bas à volume fort. Une fois le clignotement le plus rapide «niveau 5» atteint, volume maxi, pressez une nouvelle fois si vous souhaitez sélectionner le clignotement le plus lent «niveau 1», volume le plus bas (mode carrousel).
- Pour sauvegarder le volume sélectionné, maintenez pressé le poussoir avec lequel vous avez appelé l'habitation jusqu'à ce que vous entendiez des tonalités de confirmation et que la LED «🗨️» de communication de la plaque de rue s'allume et reste allumée.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Réglage du mode de fonctionnement de la tonalité d'appel :

Si vous souhaitez configurer la tonalité d'appel de la plaque de rue, suivez les instructions suivantes : **Voir la page 7.**

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 et le Dip 2 sur OFF, et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Pressez successivement le poussoir d'appel P1 pour pouvoir sélectionner chacune des options disponibles en mode carrousel :
 - Si vous pressez une fois : Configurer la plaque de rue avec une seule tonalité d'appel.
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet une tonalité longue.
 - Si vous pressez deux fois : Configurer la plaque de rue pour écouter les tonalités pendant le processus d'appel.
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet deux tonalités longues.
 - Si vous pressez trois fois : Configurer la plaque de rue sans aucune tonalité d'appel (établi d'usine).
 - Les LED  et  s'allument et restent allumées, et la plaque de rue émet trois tonalités longues.
- Une fois après avoir sélectionné l'option souhaitée, relâchez le poussoir P1. Par la suite, placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera l'option sélectionnée.

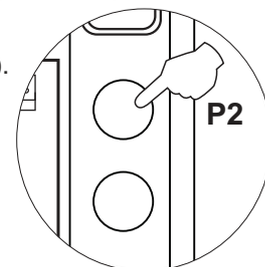


Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

Réglage du mode de plaque de rue avec ou sans visière installée :

Si vous souhaitez configurer la plaque de rue avec ou sans visière installée, suivez les instructions suivantes : **Voir la page 7.**

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 et le Dip 2 sur OFF, et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Pressez successivement le poussoir d'appel P2 pour pouvoir sélectionner chacune des options disponibles en mode carrousel :
 - Si vous pressez une fois : Configurer la plaque de rue avec visière installée (établi d'usine).
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet une tonalité longue.
 - Si vous pressez deux fois : Configurer la plaque de rue sans visière installée.
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet deux tonalités longues.
- Une fois après avoir sélectionné l'option souhaitée, relâchez le poussoir P2. Par la suite, placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera l'option sélectionnée.

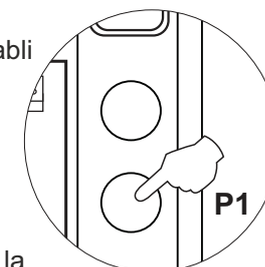


Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

Réglage du mode de contact pour CV- et CV+ (gâche électrique) et C1 et NA1 (dispositif auxiliaire) :

Pour modifier le mode de contact de commande de la gâche électrique et du dispositif auxiliaire, suivez les instructions suivantes : **Voir la page 7.**

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 sur ON, le Dip 2 sur OFF et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Pressez successivement le poussoir d'appel P1 pour pouvoir sélectionner chacune des options disponibles en mode carrousel :
 - Si vous pressez une fois : Configurer la plaque de rue avec le mode de contact NA (établi d'usine).
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet une tonalité longue.
 - Si vous pressez deux fois : Configurer la plaque de rue avec le mode de contact NC.
 - La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet deux tonalités longues.
- Par la suite, sélectionnez l'option souhaitée et placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera l'option sélectionnée.



Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

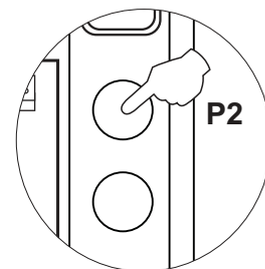
Important : le type de contact sélectionné sera identique pour la gâche électrique et le dispositif auxiliaire.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Réglage du délai d'activation pour CV- / CV+ (gâche électrique) et C1 / NA1 (dispositif auxiliaire) :

Pour modifier le délai de commande de la gâche électrique et du dispositif auxiliaire, suivez les instructions suivantes :
Voir la page 7.

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 sur ON, le Dip 2 sur OFF et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Par la suite, pressez et maintenez pressé le poussoir d'appel P2 ; La LED  émettra une série de clignotements, chaque clignotement représente 1 seconde et sera accompagné d'une tonalité afin que vous puissiez calculer et établir le délai de commande souhaité.
- Une fois le délai de commande établi, placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera le réglage établi.



Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

Important : le délai établi sera identique pour la gâche électrique et le dispositif auxiliaire.

Réglage du mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-carte :

Si vous souhaitez configurer le mode de fonctionnement de l'éclairage du porte-carte, réalisez les étapes suivantes :
Voir la page 7.

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 sur OFF, le Dip 2 sur ON, et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Pressez successivement le poussoir d'appel P1 pour pouvoir sélectionner chacune des options disponibles en mode carrousel :

Si vous pressez une fois : Porte-carte toujours allumé (établi d'usine).

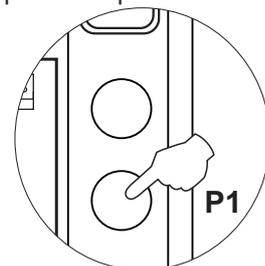
La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet une tonalité longue.

Si vous pressez deux fois : Porte-carte toujours éteint.

La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet deux tonalités longues.

Si vous pressez trois fois : La porte-carte s'allume ou s'éteint automatiquement en fonction de la lumière ambiante (mode jour / nuit).

Les LED  et  s'allument et restent allumées, et la plaque de rue émet trois tonalités longues.



- Une fois après avoir sélectionné l'option souhaitée, relâchez le poussoir P1. Par la suite, placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera l'option sélectionnée.

Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

Réglage du mode de fonctionnement des LED d'éclairage de la plaque de rue :

Si vous souhaitez modifier le mode de fonctionnement des LED d'éclairage de la plaque de rue, suivez les instructions suivantes : **Voir la page 7.**

- Dans le micro-interrupteur de configuration, placez le Dip 1 sur OFF, le Dip 2 sur ON, et le Dip 3 sur ON.
- L'éclairage du porte-carte clignotera lentement.
- Pressez successivement le poussoir d'appel P2 pour pouvoir sélectionner chacune des options disponibles en mode carrousel :

Si vous pressez une fois : Les LED d'éclairage s'allument toujours à chaque appel réaliser depuis la plaque de rue.

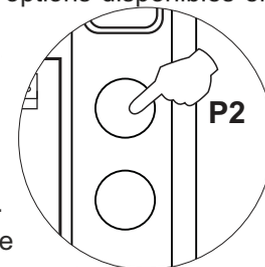
La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet une tonalité longue.

Si vous pressez deux fois : Les LED d'éclairage toujours éteintes.

La LED  s'allume et reste allumée, et la plaque de rue émet deux tonalités longues.

Si vous pressez trois fois : Les LED d'éclairage s'allument lors d'un d'appel si l'éclairage de la plaque de rue est faible au moment de l'appel (établi en usine).

Les LED  et  s'allument et restent allumées, et la plaque de rue émet trois tonalités longues.



- Une fois après avoir sélectionné l'option souhaitée, relâchez le poussoir P2. Par la suite, placez le Dip 3 sur OFF ; une fois cela fait, la plaque quittera le mode de configuration et enregistrera l'option sélectionnée.

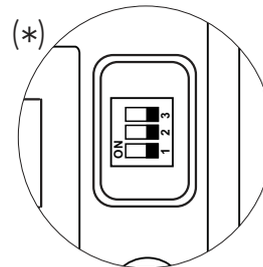
Remarque : n'oubliez pas de configurer l'adresse de la plaque de rue.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Réglage de l'adresse de la plaque de rue :

Pour configurer l'adresse de la(es) plaque(s) de rue, suivez les instructions suivantes :

Le micro-interrupteur de configuration se trouve sur le côté droit du circuit. Pour y accéder, ouvrez la plaque de rue.



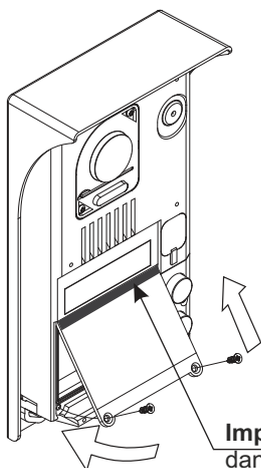
- (*)

ON			
1	2	3	

 Adresse de plaque de rue : (Dip 3 toujours placé sur OFF).
 Micro-interrupteurs : 1 et 2 sur OFF (adresse 1), 1 sur ON et 2 sur OFF (adresse 2), 1 sur OFF et 2 sur ON (adresse 3) 1 et 2 sur ON (adresse 4).

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

Installer le porte-carte :



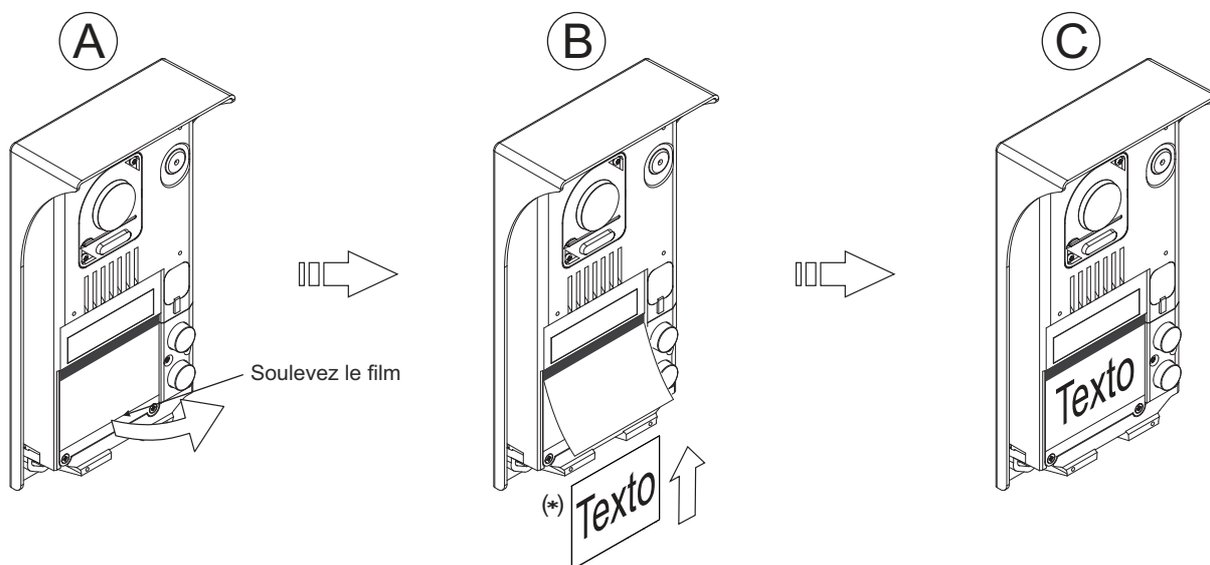
Une fois les travaux de câblage et de configuration terminés, installez le porte-carte dans le module électronique. Fixez l'ensemble au moyen des vis fournies.

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

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

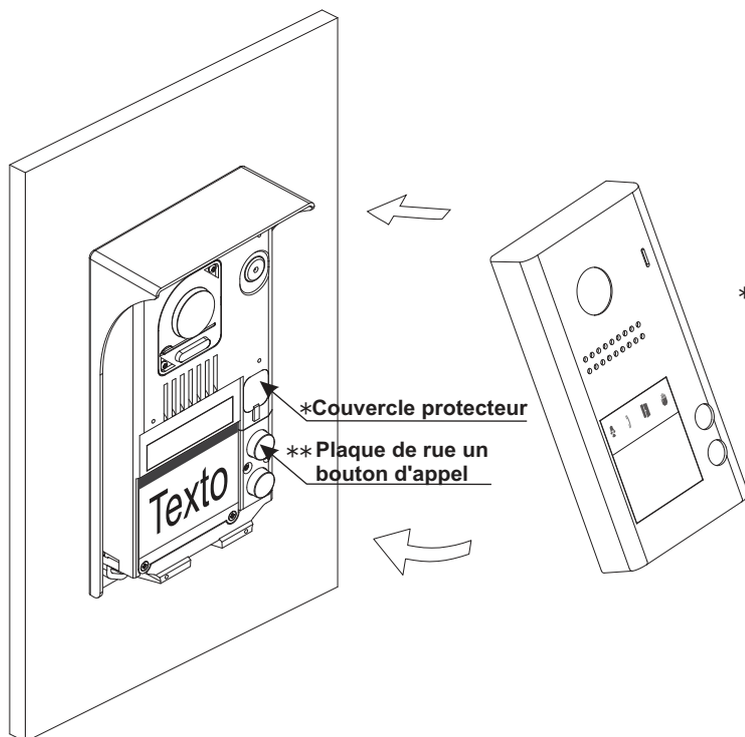
Installation de l'étiquette d'identification du/des poussoir(s) :

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) .



(*)Vous pouvez personnaliser et télécharger l'étiquette « LABELER KIT JAZZ RÉV.0117 » sur notre site Internet de documentation Golmar : <https://doc.golmar.es/search/manual/50180198>

INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

Fermer la plaque de rue :

Pour terminer le montage de la plaque de rue, remettez en place l'avant métallique.

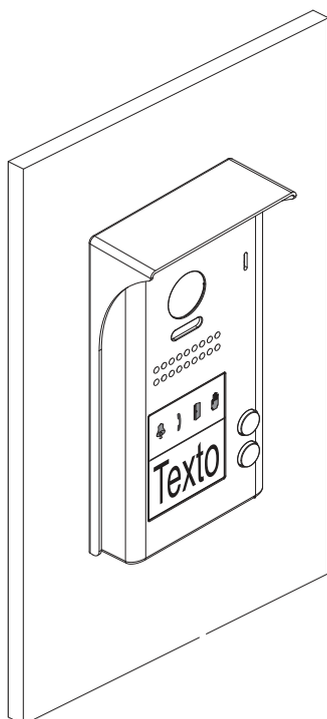
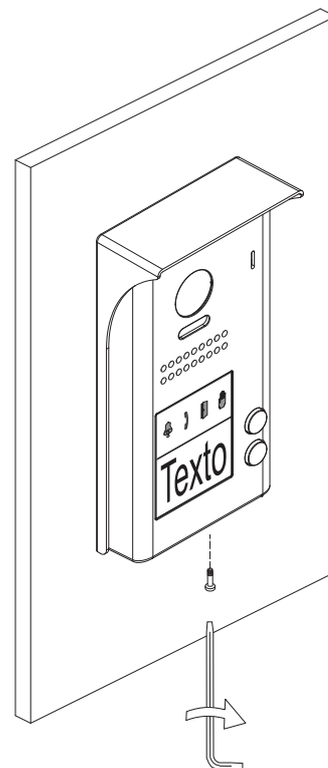
* **Se Rappeler:** Fixer le couvercle protecteur (en silicone) du micro-interrupteur de configuration.

** **Important:** Plaques de rue un seul bouton d'appel, couvrir le trou du bouton d'appel non utilisé avec 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 un bouton d'appel).

Fixez l'avant métallique 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.

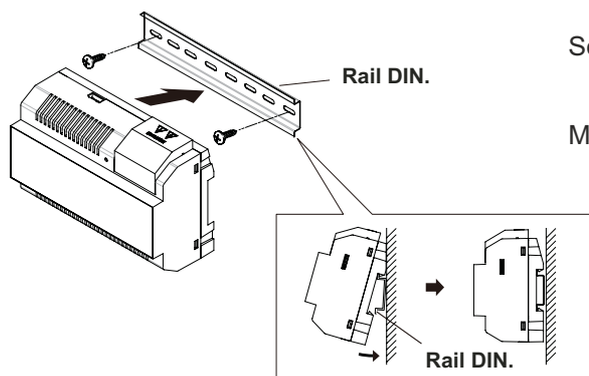
INSTALLATION DE L'ALIMENTATEUR

Détails de l'installation de l'alimentateur FA-GB2/A :

Installez l'alimentateur dans un endroit sec et protégé, sans risque d'égouttement 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.

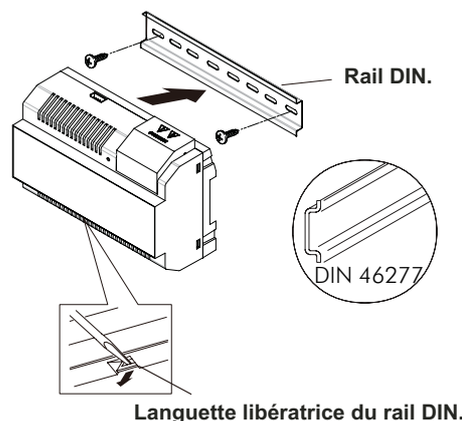
L'installation et la manipulation du système ne doivent être prises en charge que **par le personnel autorisé** et en mettant le système hors tension.

Pour éviter des dommages, l'alimentateur doit être fermement ancré.



Souvenez-vous que la réglementation en vigueur oblige à protéger l'alimentateur par un interrupteur magnétothermique. Mettez l'alimentateur FA-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'alimentateur en exerçant une légère pression.



L'alimentateur peut-être installé sur guide DIN 46277.

Pour retirer l'alimentateur du guide, utiliser un tournevis plat et effectuer un mouvement de levier comme indiqué sur le schéma ci-joint.

Le modèle FA-GB2/A requiert 8 éléments sur le guide.

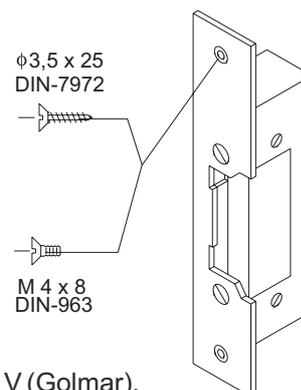
IMPORTANT : le nombre maximum d'unités pouvant être connectées à un alimentateur FA-GB2/A est de 6 moniteurs VESTA2 ou 4 moniteurs VESTA7 GB2.

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 :

Si la gâche est installée pour une porte métallique, utilisez une mèche de 3,5 mm et filetez le trou réalisé. Si la gâche est installée pour une porte en bois, utilisez une mèche de 3 mm.



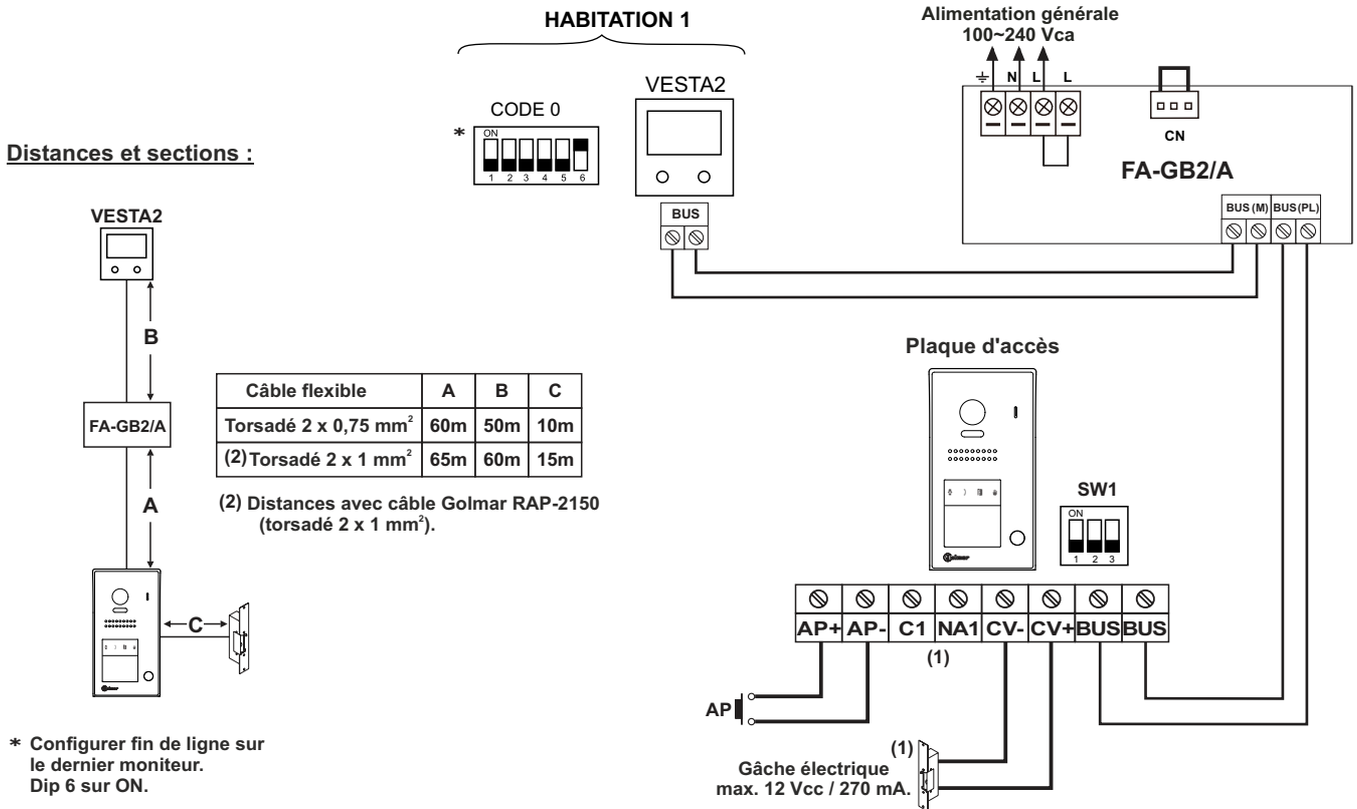
IMPORTANT :

- La gâche électrique doit être alimenté par un courant continu ou alternatif de 12 V (Golmar). (Voir page 27 pour les gâches électriques en courant alternatif et les pages 14 à 27 pour les gâches électriques en courant continu).

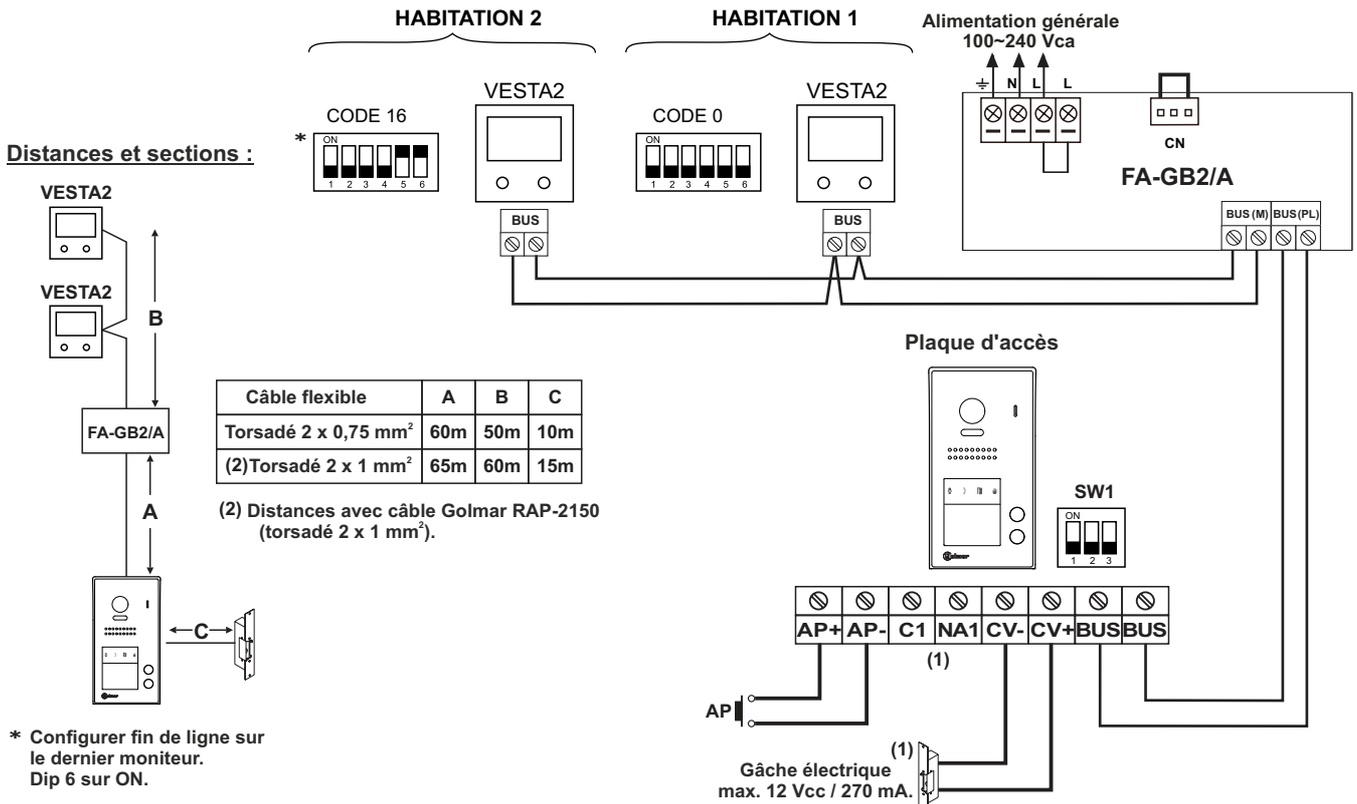
- Le kit est livré avec deux varistances. Si vous souhaitez brancher une gâche électrique en courant alternatif à l'une des sorties, placez la varistance fournie directement sur les bornes de la gâche électrique pour garantir le bon fonctionnement du système.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec un moniteur VESTA2 et gâche électrique en courant continu Golmar.



Installation de deux habitations avec 1 moniteur VESTA2 par habitation et gâche électrique en courant continu Golmar.

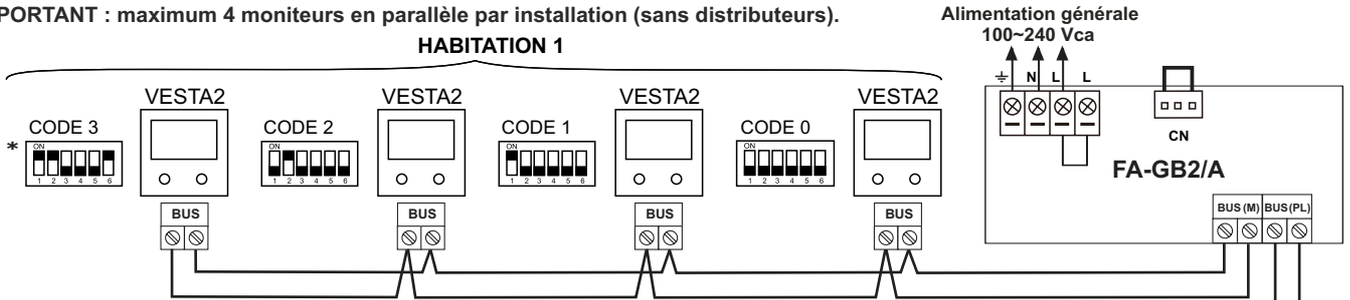


(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

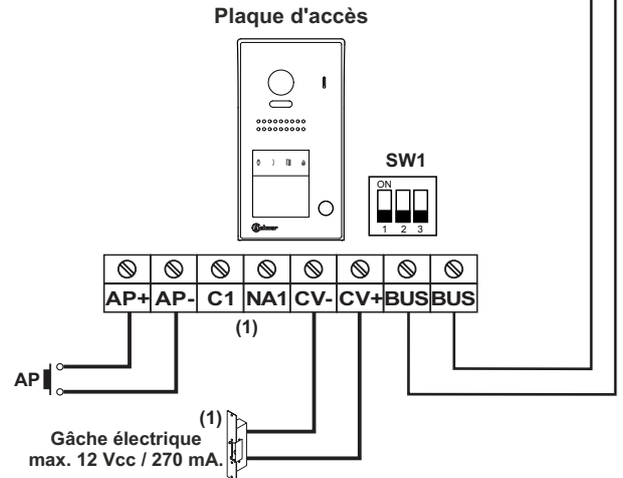
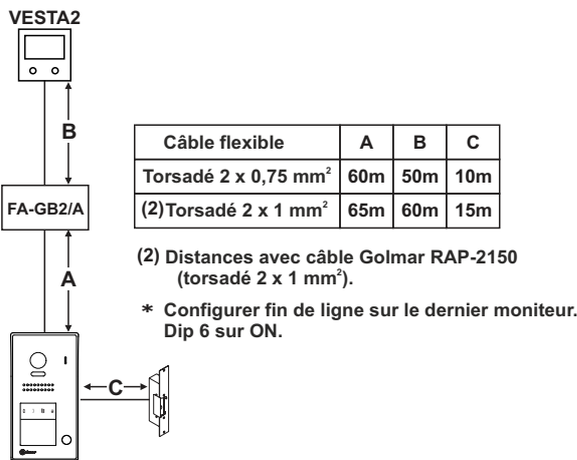
SCHEMAS D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec moniteurs VESTA2 en parallèle (In-Out) et gâche électrique en courant continu Golmar.

IMPORTANT : maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).

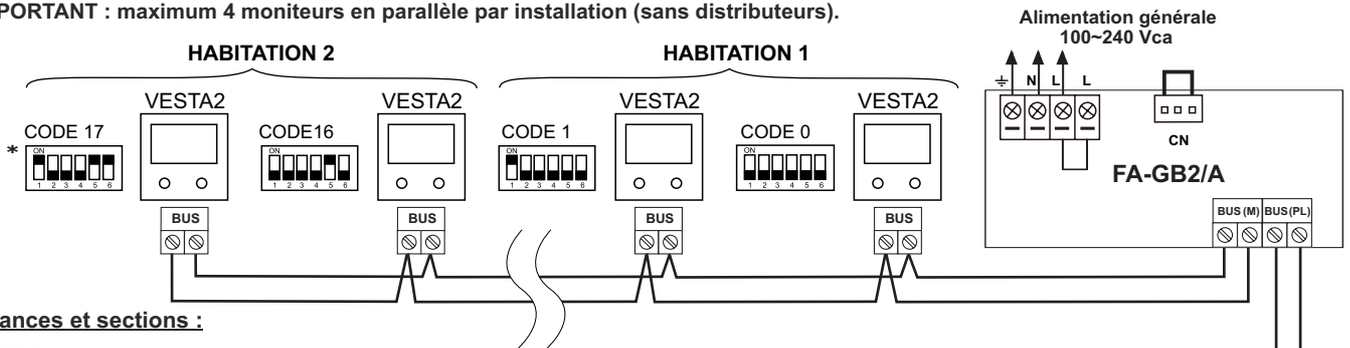


Distances et sections :

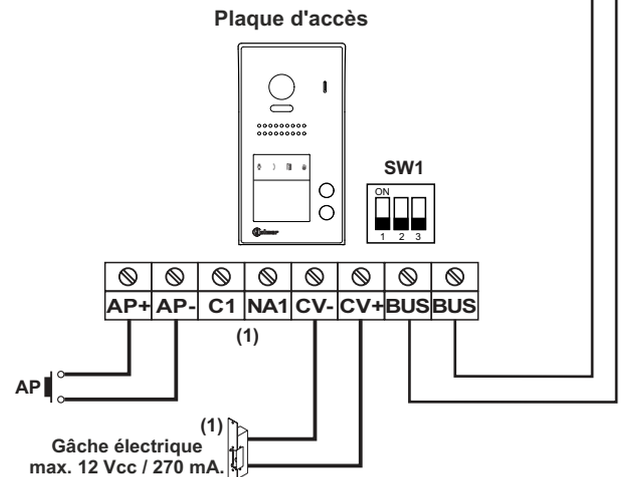
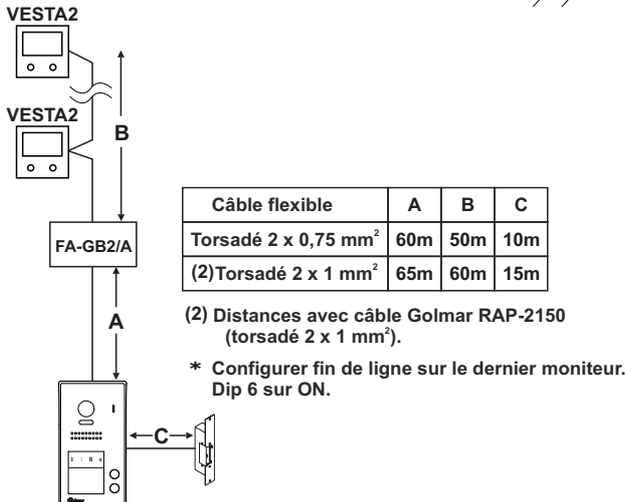


Installation de deux habitations avec moniteurs VESTA2 en parallèle (In-Out) et gâche électrique en courant continu Golmar.

IMPORTANT : maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).



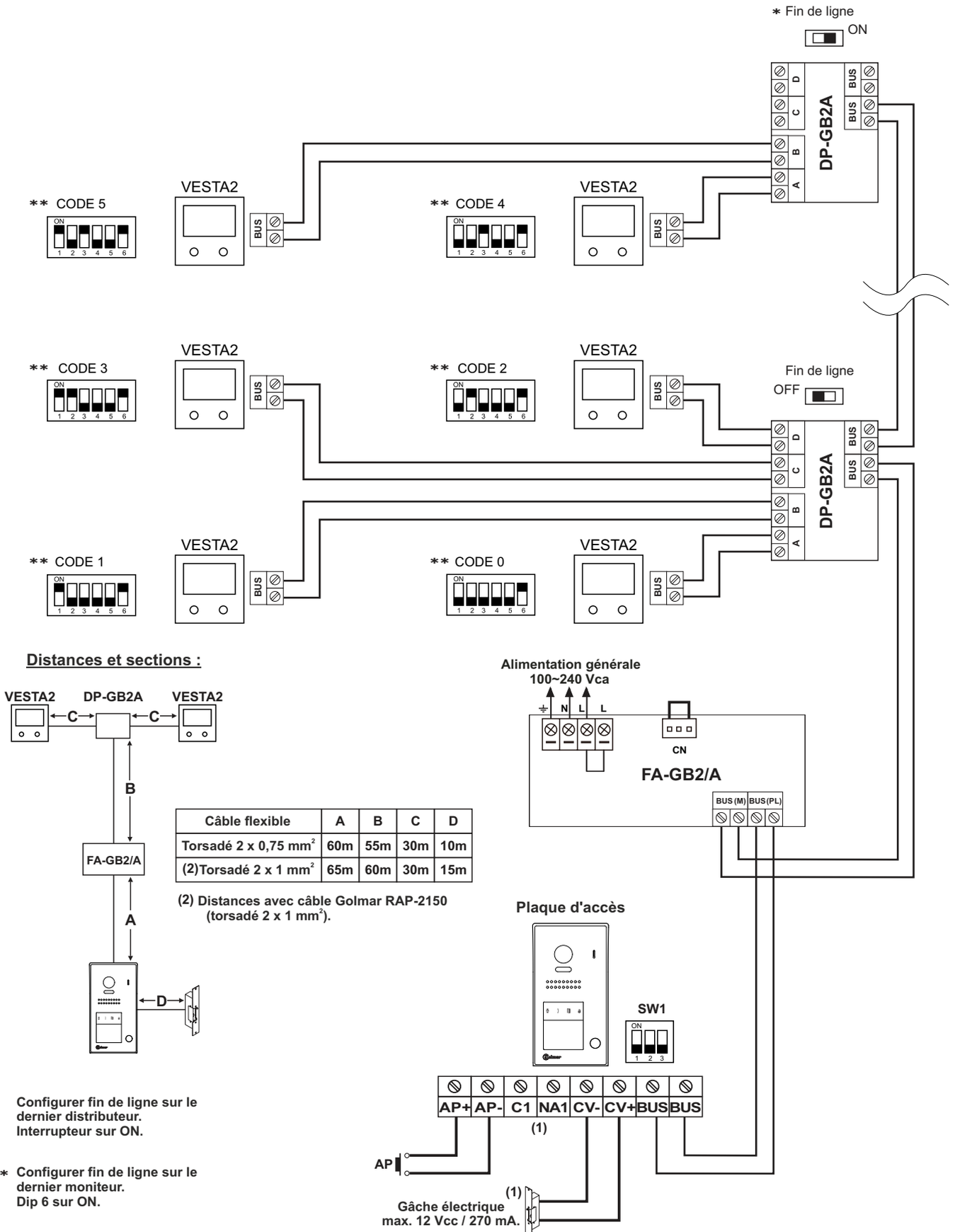
Distances et sections :



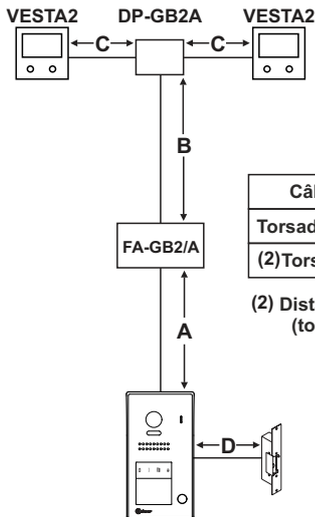
(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Une habitation avec 6 moniteurs VESTA2, 2 distributeurs DP-GB2A et gâche électrique en courant continu Golmar.



Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(2)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

(2) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).

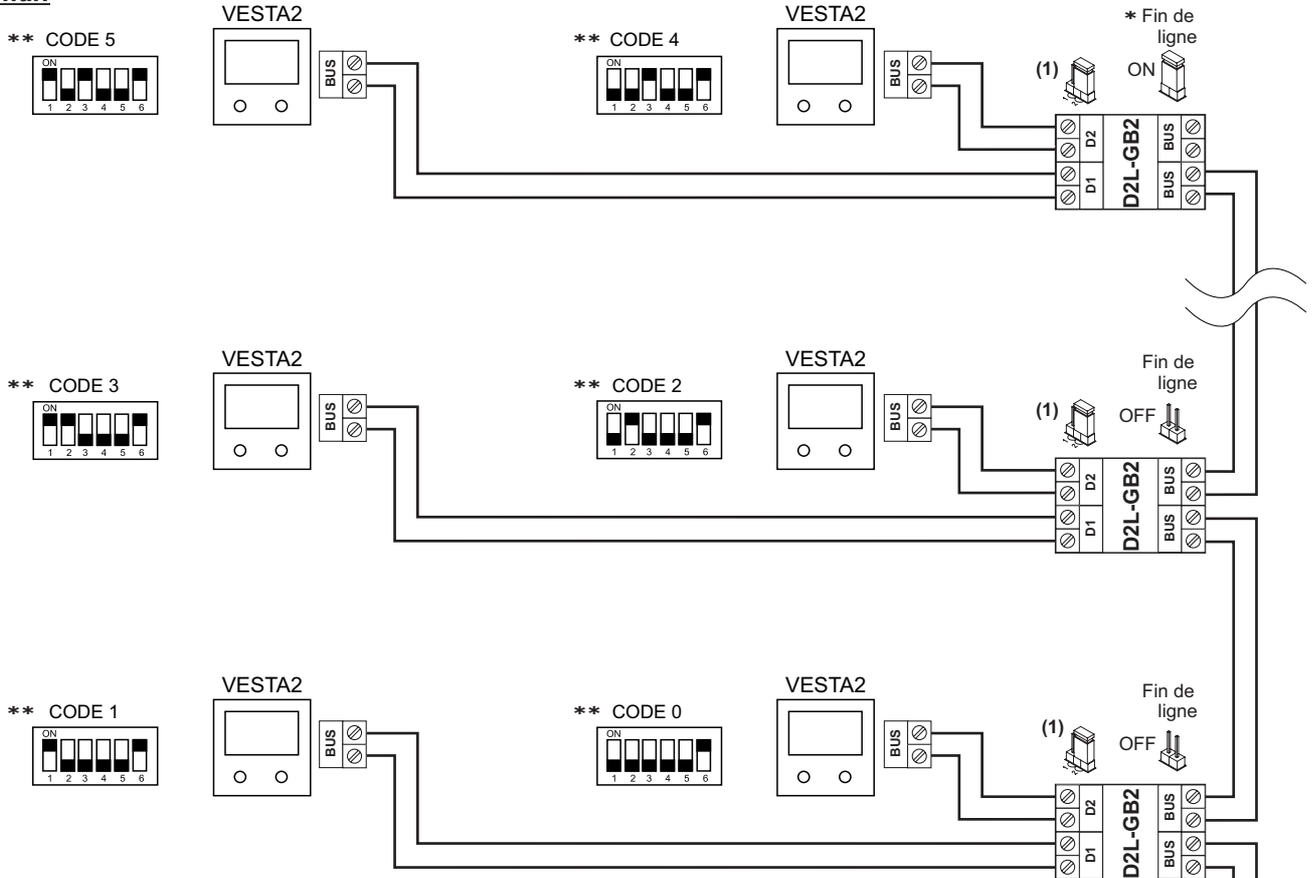
* Configurer fin de ligne sur le dernier distributeur. Interrupteur sur ON.

** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

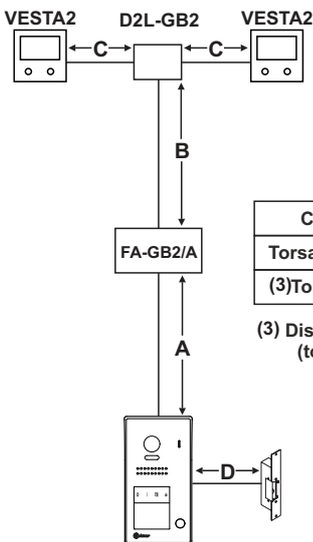
(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Une habitation avec 6 moniteurs VESTA2, 3 distributeurs D2L-GB2 et gâche électrique en courant continu Golmar.

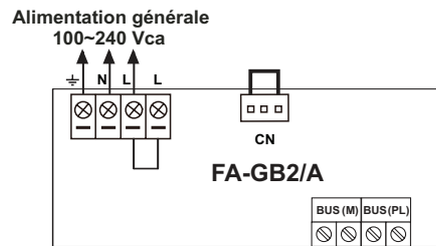


Distances et sections :

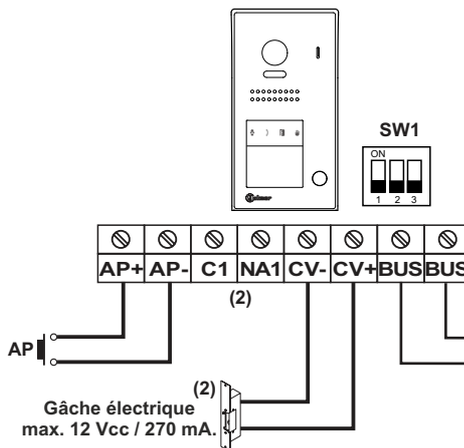


Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(3)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

(3) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).



Plaque d'accès



(1) Placez le pontet de tous les distributeurs D2L-GB2 sur la position moniteurs 4,3" GB2.

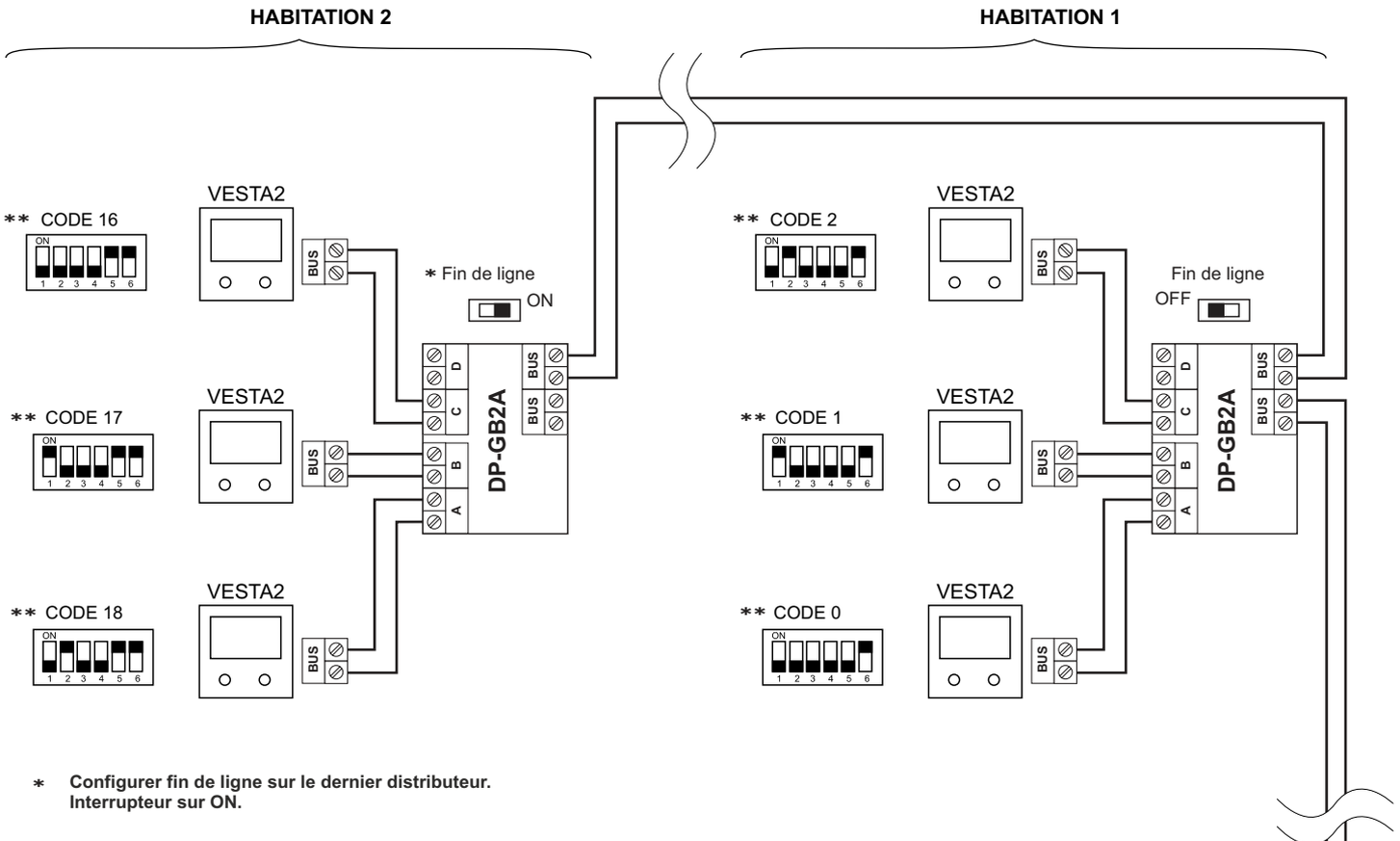
* Retirer le pontet de tous les distributeurs, excepté celui du dernier distributeur.

** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

(2) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

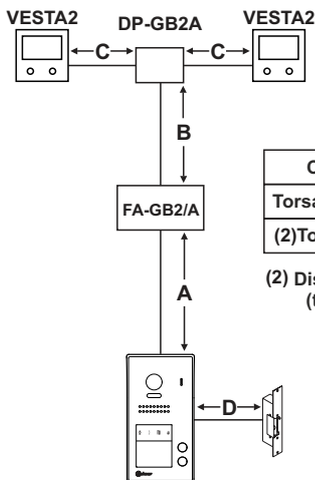
Deux habitations avec 6 moniteurs VESTA2, 2 distributeurs DP-GB2A et gâche électrique en courant continu Golmar.



* Configurer fin de ligne sur le dernier distributeur. Interrupteur sur ON.

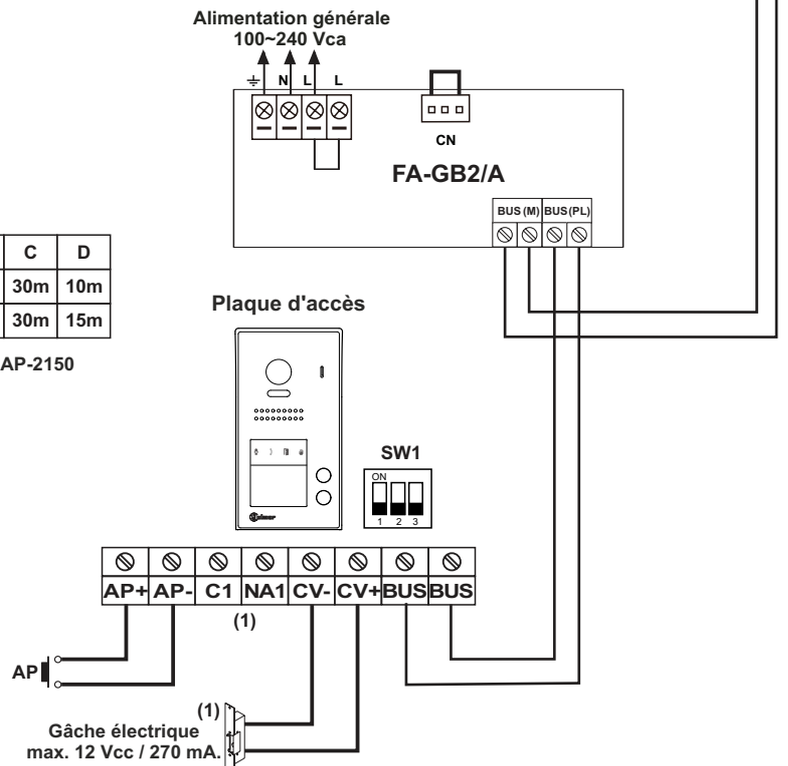
** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(2)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

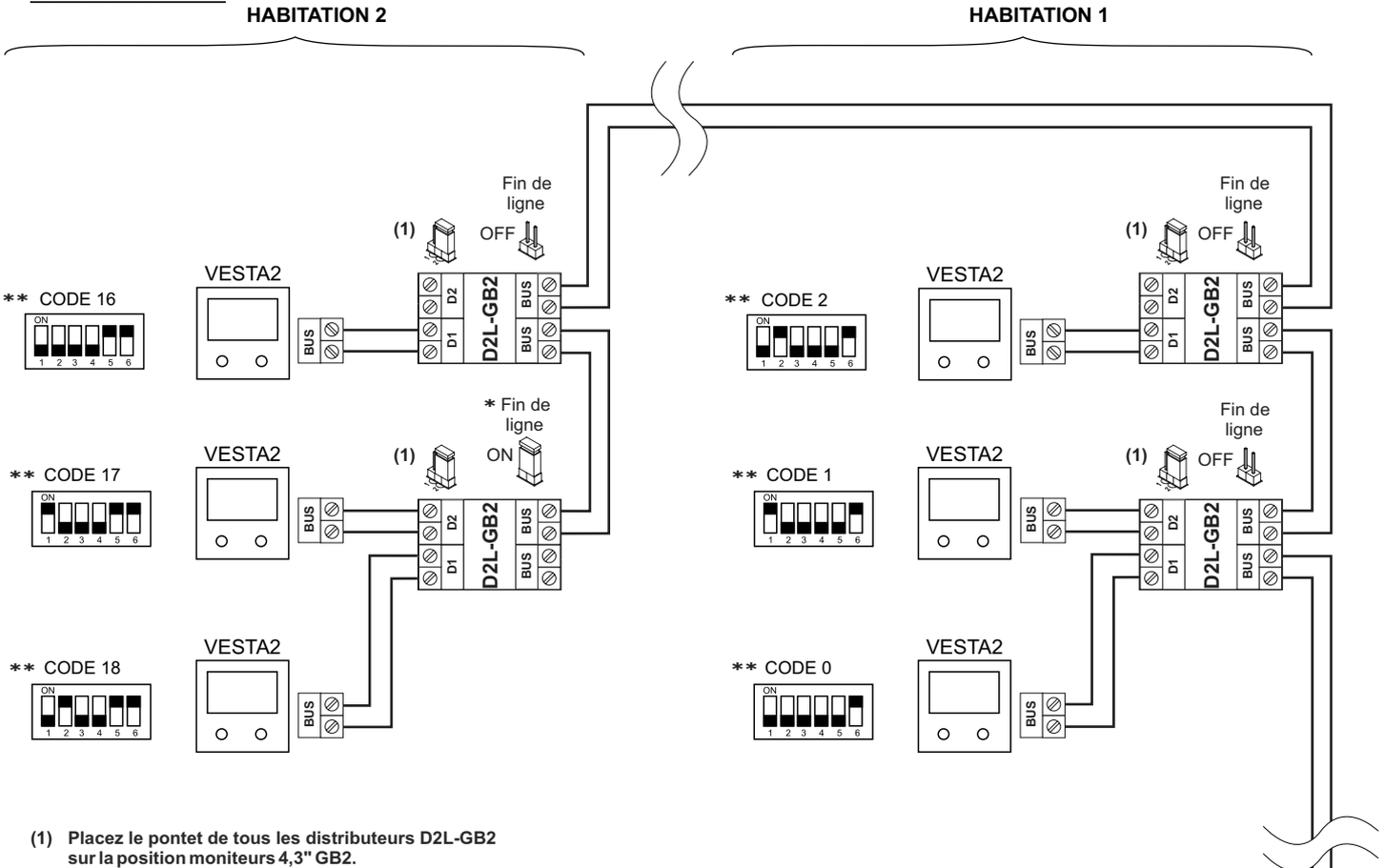
(2) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).



(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Deux habitations avec 6 moniteurs VESTA2, 4 distributeurs D2L-GB2 et gâche électrique en courant continu Golmar.

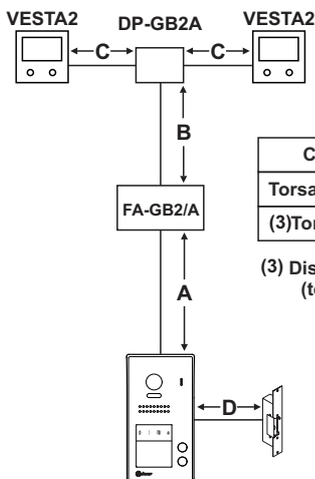


(1) Placez le pontet de tous les distributeurs D2L-GB2 sur la position moniteurs 4,3" GB2.

* Retirer le pontet de tous les distributeurs, excepté celui du dernier distributeur.

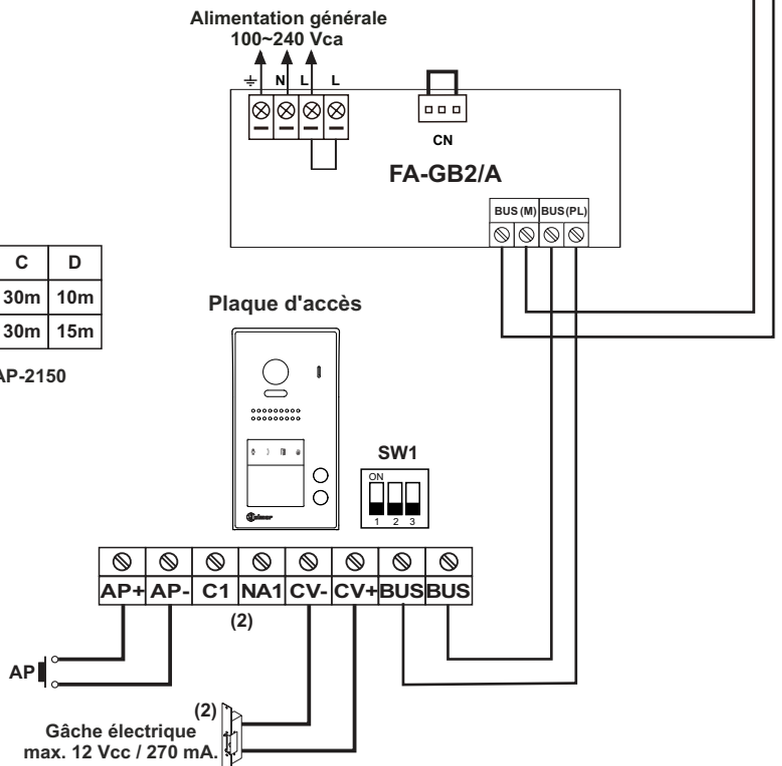
** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(3)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

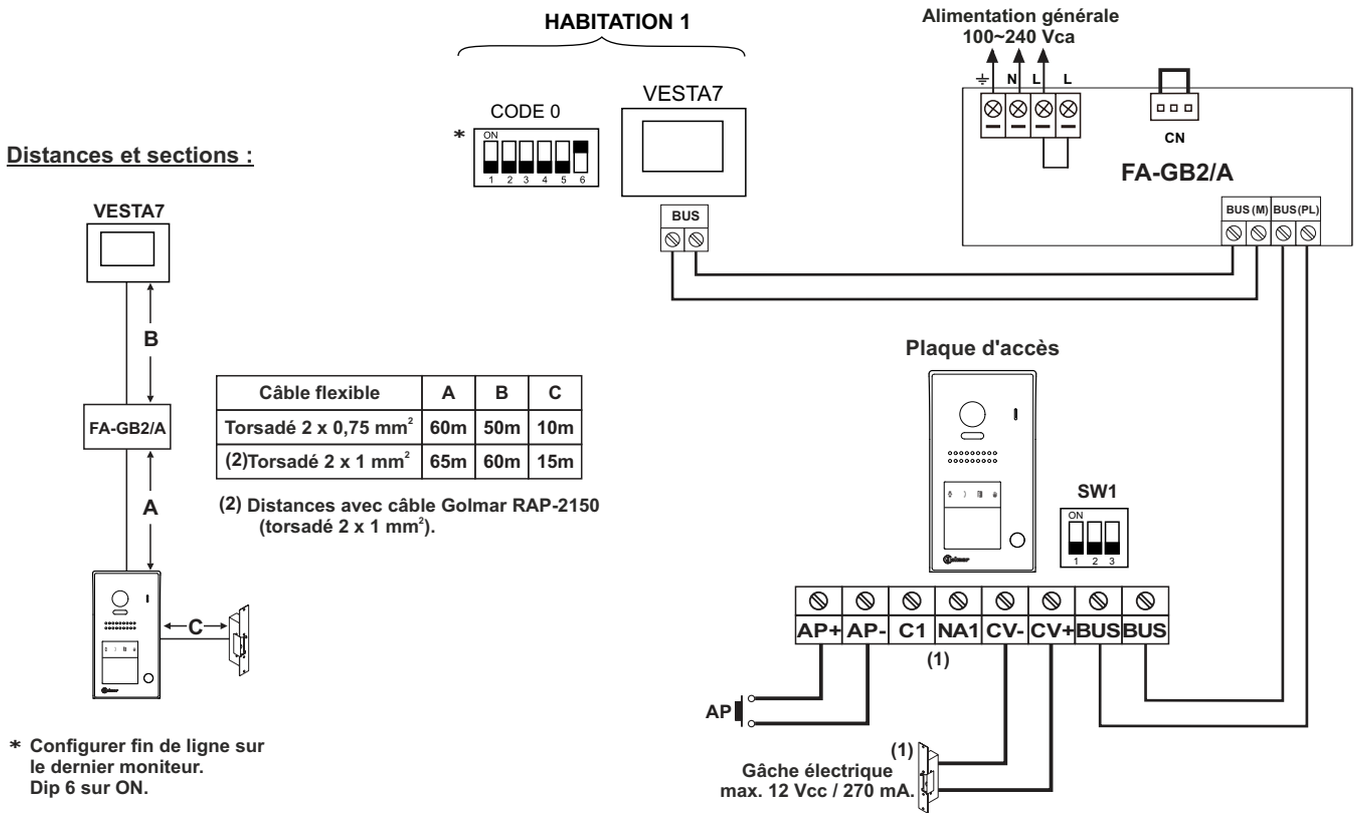
(3) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).



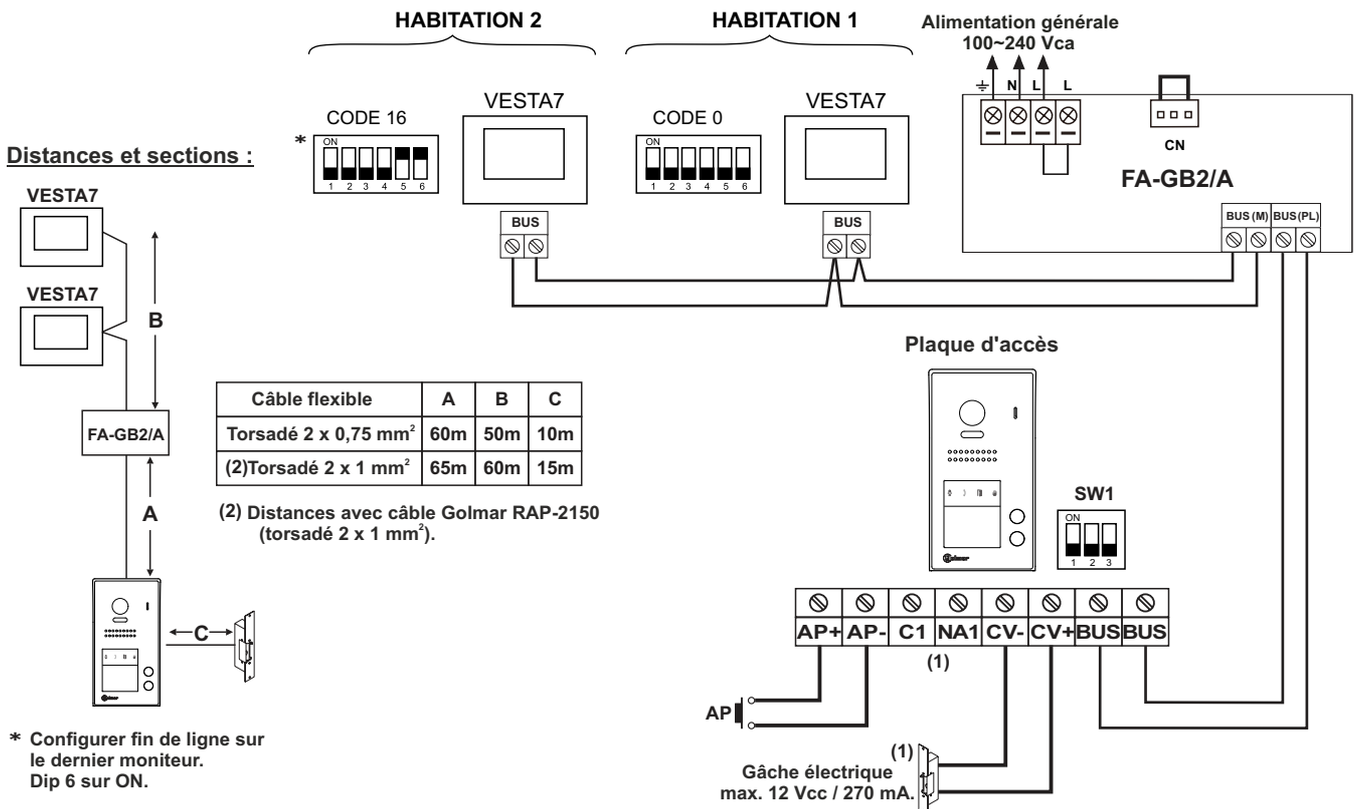
(2) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec un moniteur VESTA7 et gâche électrique en courant continu Golmar.



Installation de deux habitations avec 1 moniteur VESTA7 et gâche électrique en courant continu Golmar.

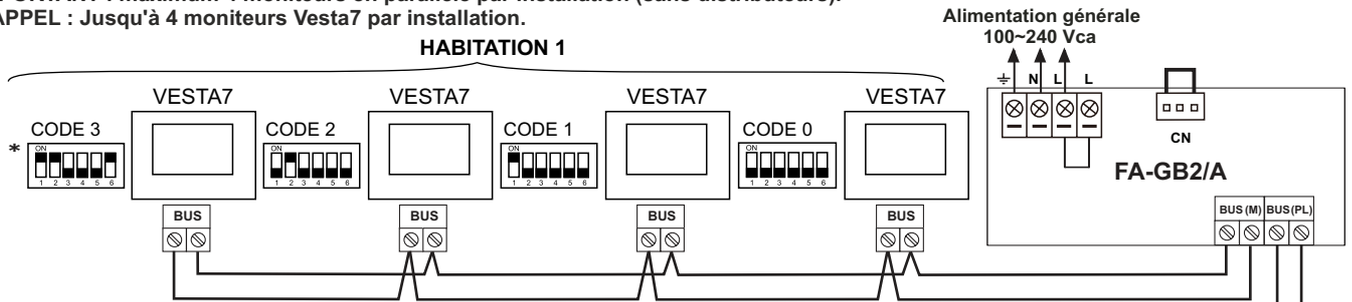


(1) **Important :** pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27

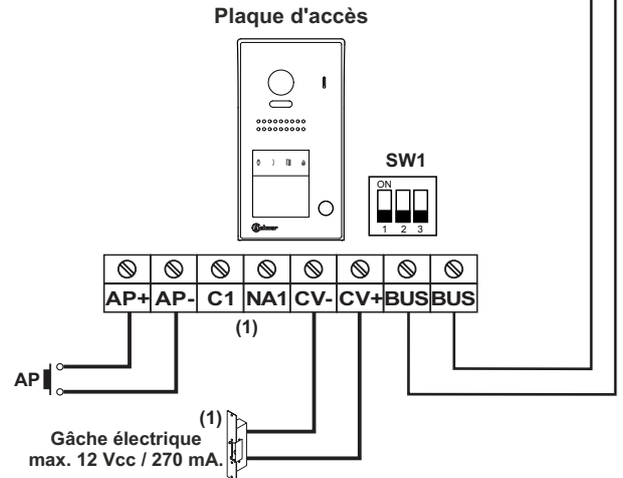
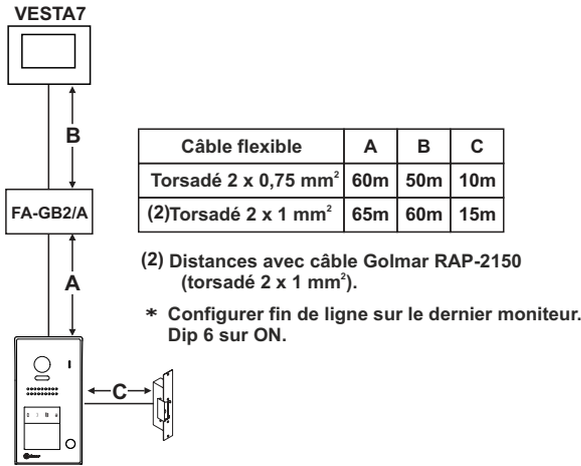
SCHEMAS D'INSTALLATION :

Installation d'une habitation avec moniteurs VESTA7 en parallèle (In-Out) et gâche électrique en courant continu Golmar.

IMPORTANT : maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).
 RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.

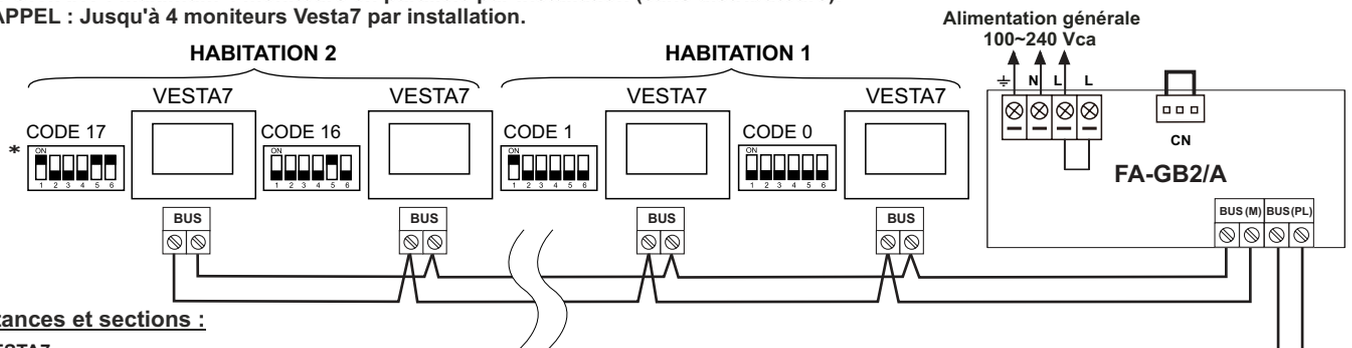


Distances et sections :

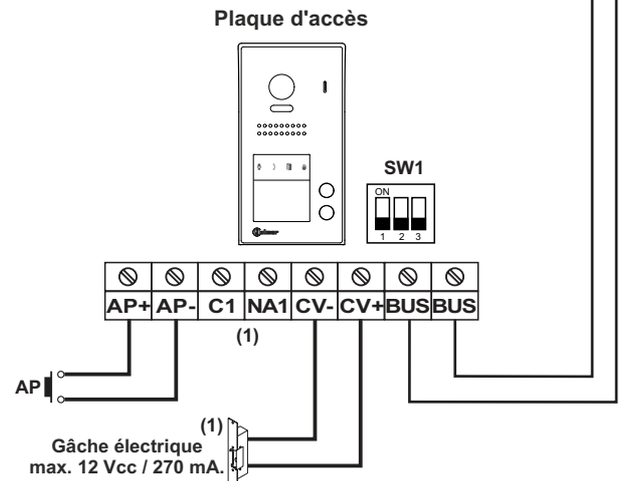
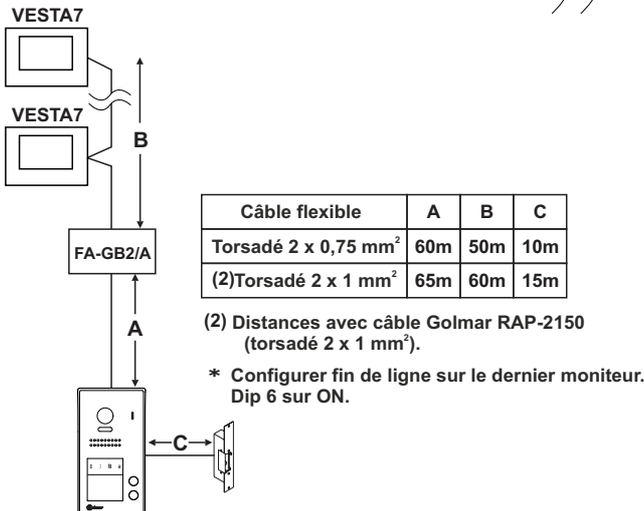


Installation de deux habitations avec moniteurs VESTA7 en parallèle (In-Out) et gâche électrique en courant continu Golmar.

IMPORTANT : maximum 4 moniteurs en parallèle par installation (sans distributeurs).
 RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.



Distances et sections :

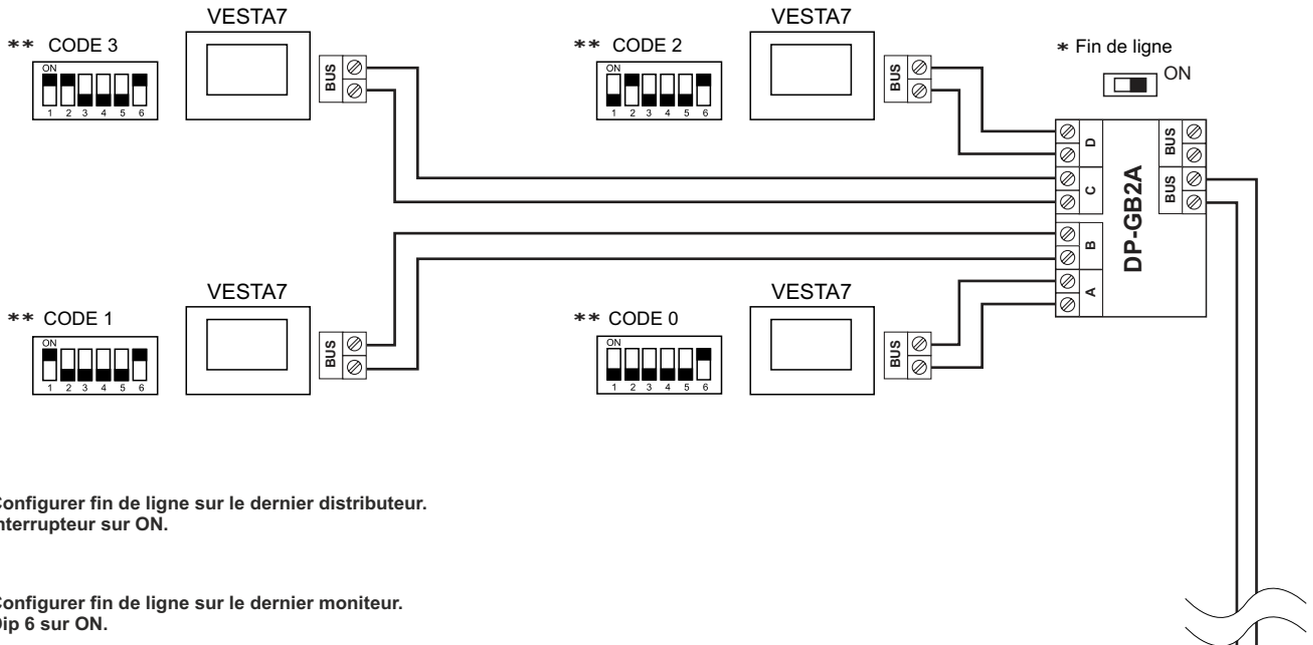


(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Une habitation avec 4 moniteurs VESTA7, 1 distributeur DP-GB2A et gâche électrique en courant continu Golmar.

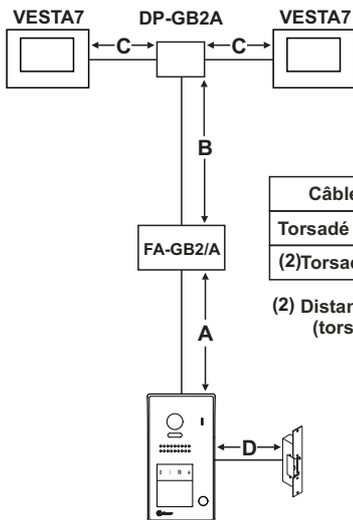
RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.



* Configurer fin de ligne sur le dernier distributeur. Interrupteur sur ON.

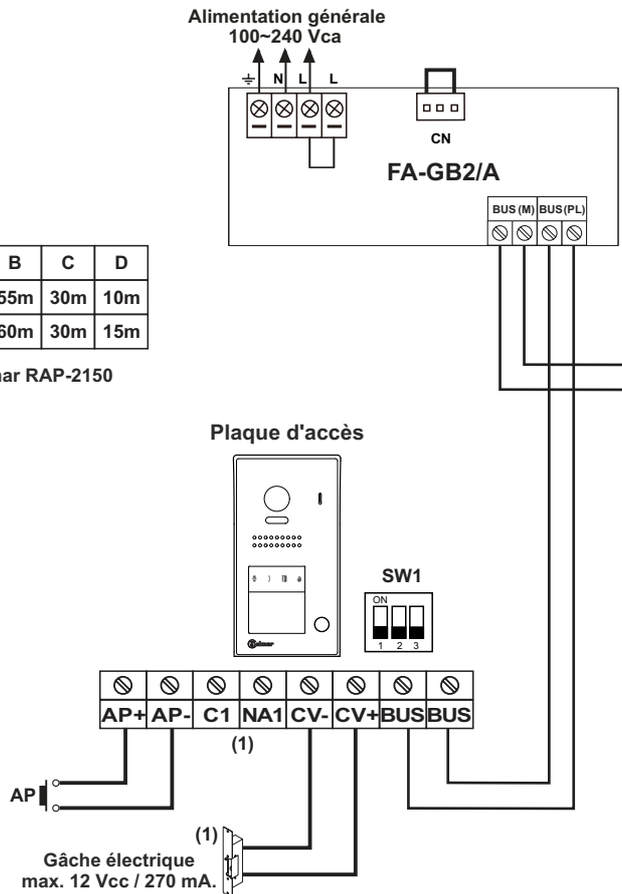
** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(2)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

(2) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).

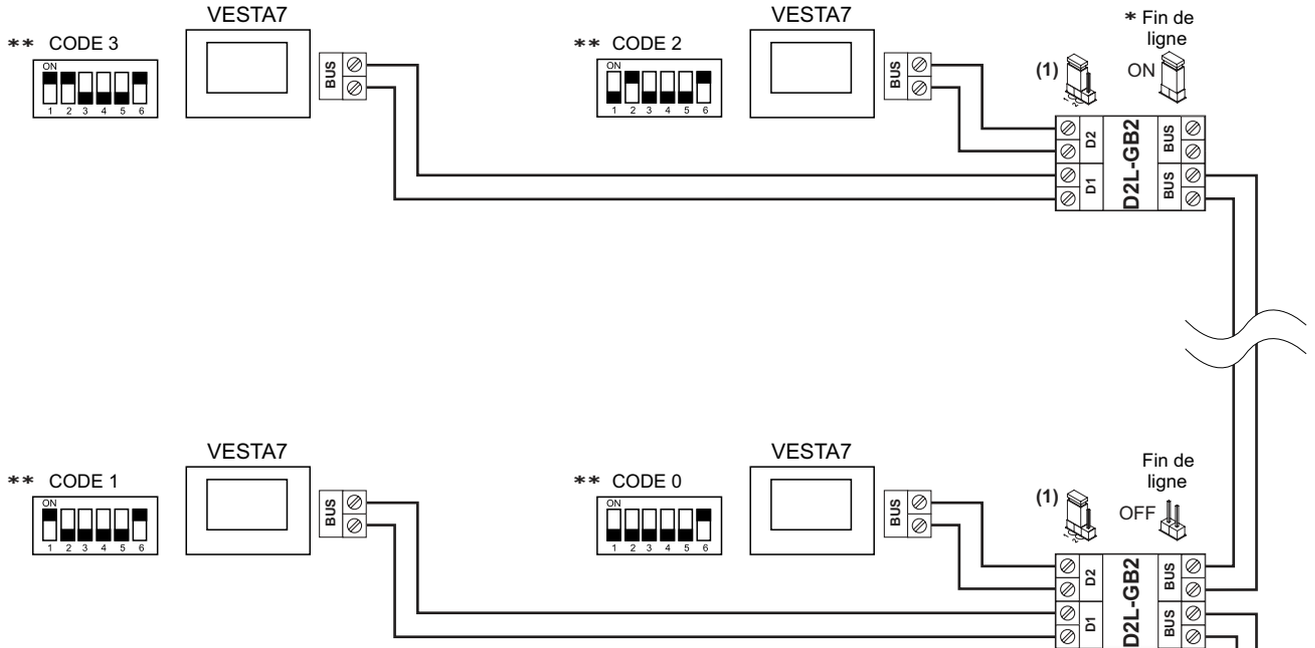


(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

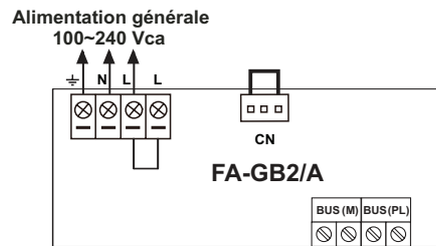
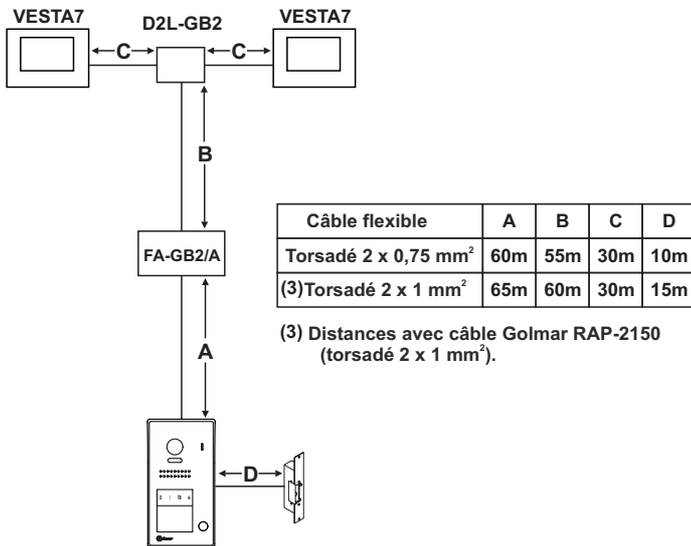
SCHEMAS D'INSTALLATION :

Une habitation avec 4 moniteurs VESTA7, 2 distributeurs D2L-GB2 et gâche électrique en courant continu Golmar.

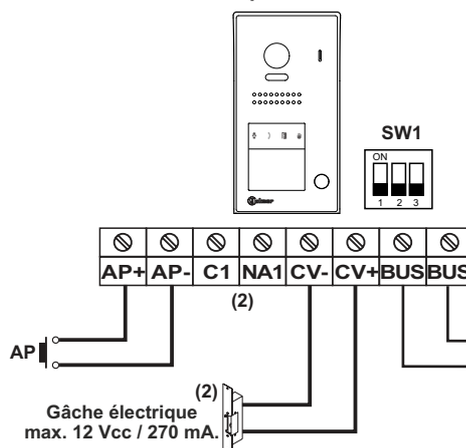
RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.



Distances et sections :



Plaque d'accès



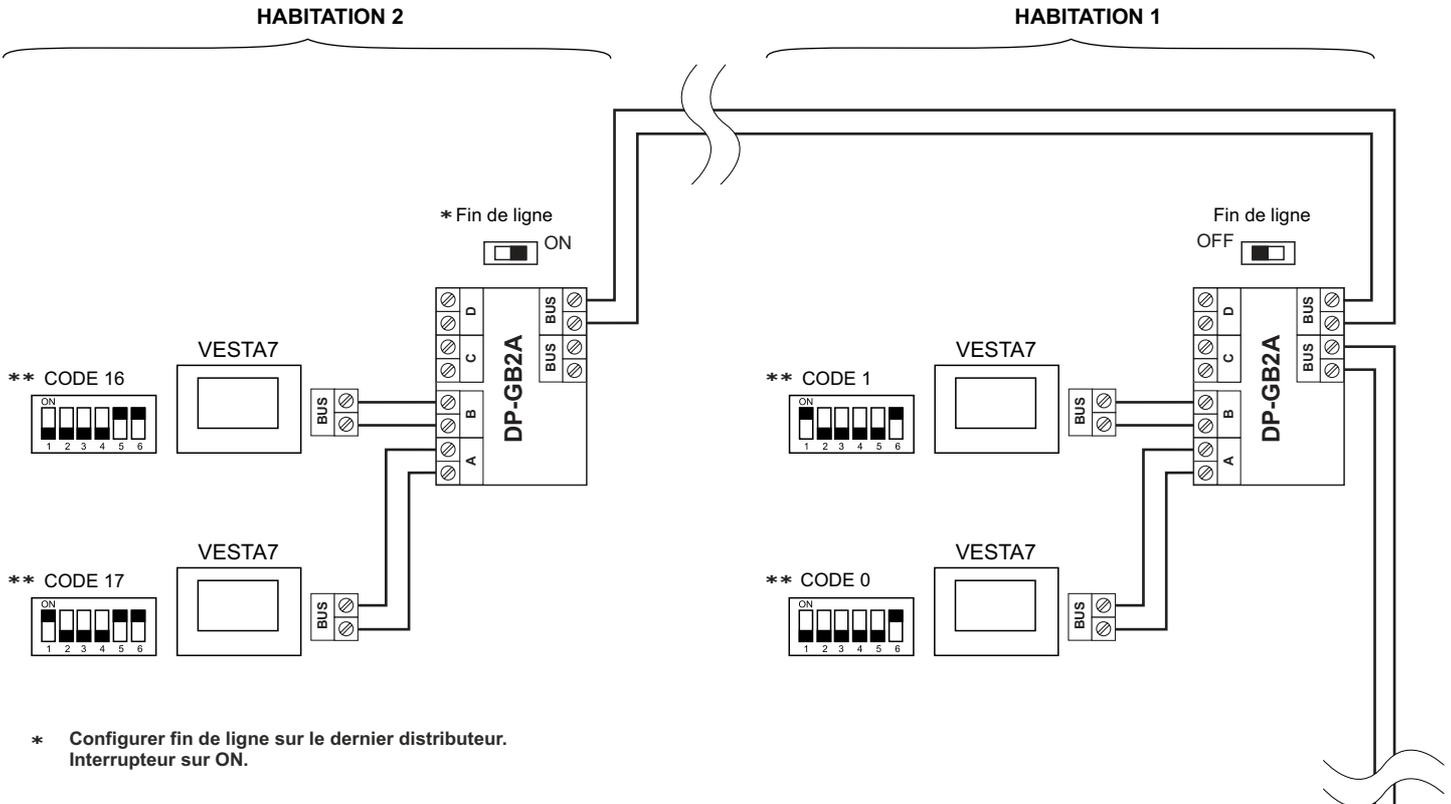
- (1) Placez le pontet de tous les distributeurs D2L-GB2 sur la position moniteurs 7" GB2.
- * Retirer le pontet de tous les distributeurs, excepté celui du dernier distributeur.
- ** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

(2) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Deux habitations avec 4 moniteurs VESTA7, 2 distributeurs DP-GB2A et gâche électrique en courant continu Golmar.

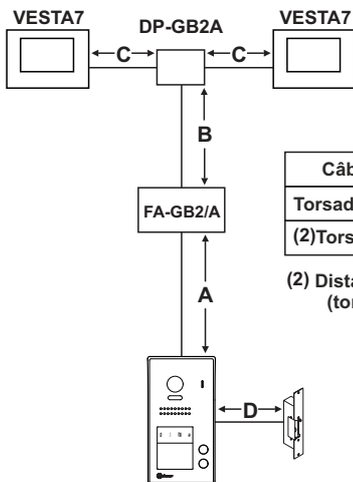
RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.



* Configurer fin de ligne sur le dernier distributeur. Interrupteur sur ON.

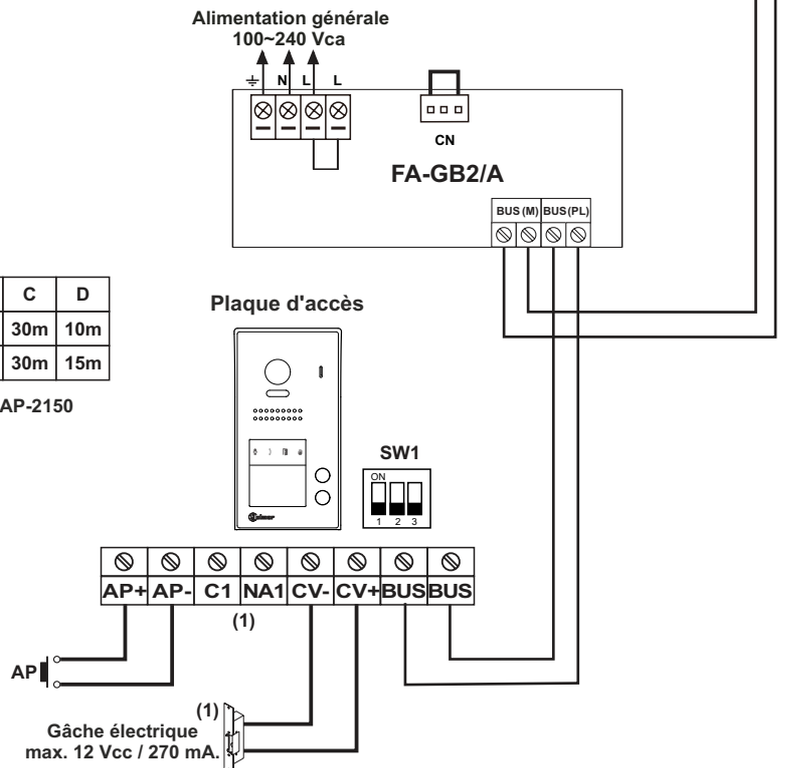
** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(2)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

(2) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).

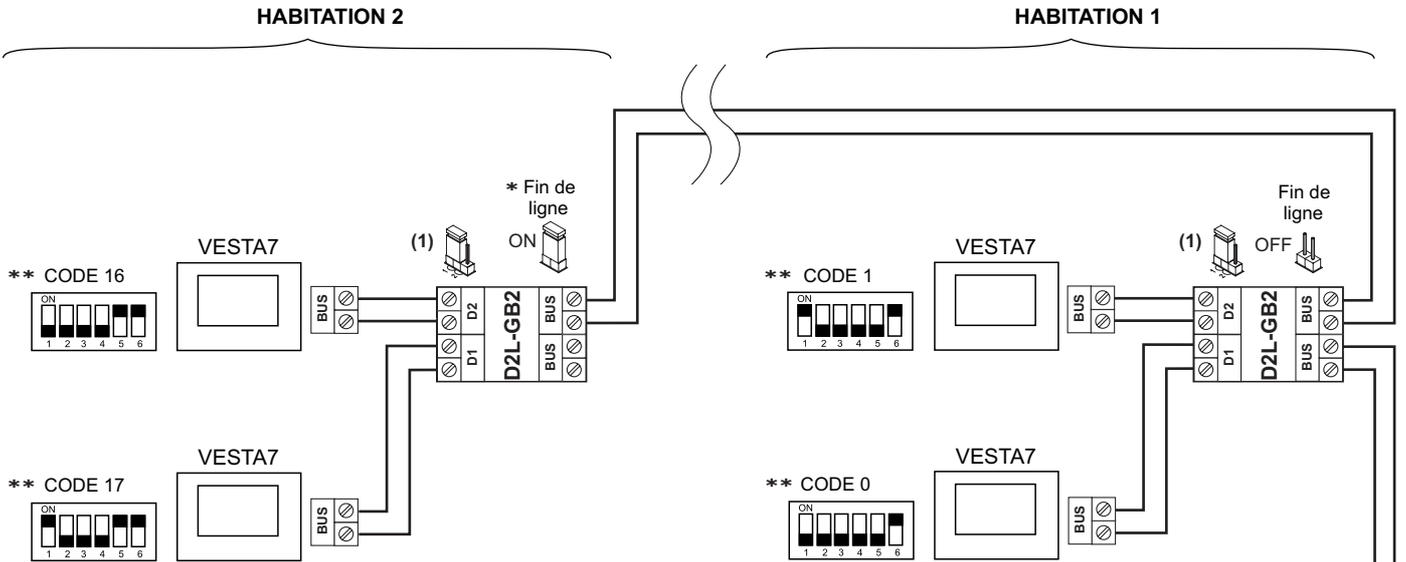


(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHEMAS D'INSTALLATION :

Deux habitations avec 4 moniteurs VESTA7, 2 distributeurs D2L-GB2 et gâche électrique en courant continu Golmar.

RAPPEL : Jusqu'à 4 moniteurs Vesta7 par installation.

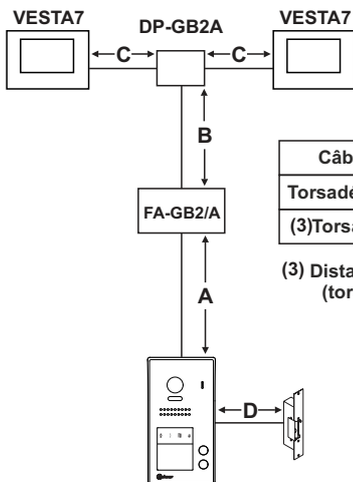


(1) Placez le pontet de tous les distributeurs D2L-GB2 sur la position moniteurs 7" GB2.

* Retirer le pontet de tous les distributeurs, excepté celui du dernier distributeur.

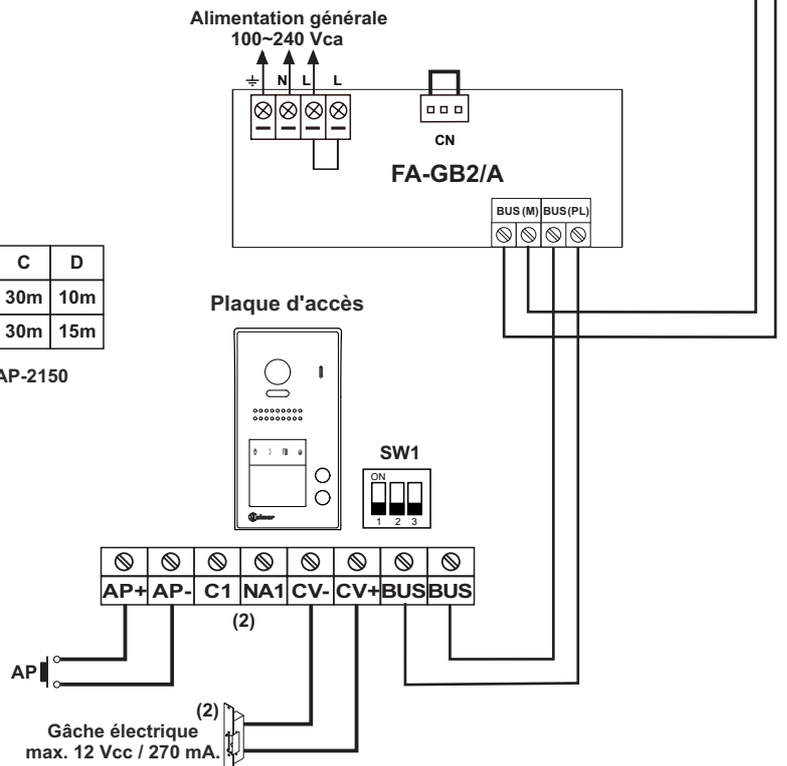
** Configurer fin de ligne sur le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.

Distances et sections :



Câble flexible	A	B	C	D
Torsadé 2 x 0,75 mm ²	60m	55m	30m	10m
(3)Torsadé 2 x 1 mm ²	65m	60m	30m	15m

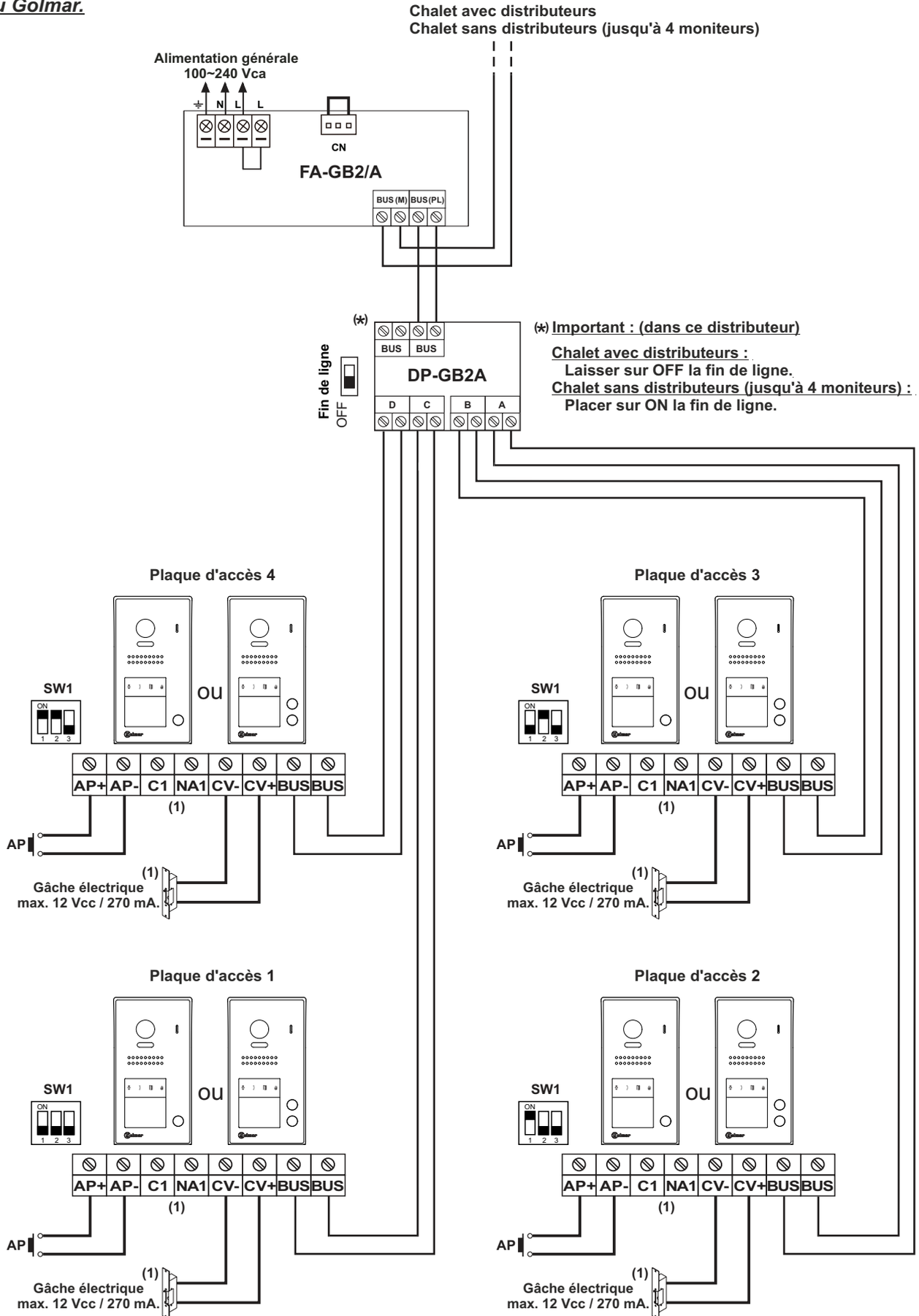
(3) Distances avec câble Golmar RAP-2150 (torsadé 2 x 1 mm²).



(2) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

SCHÉMAS D'INSTALLATION :

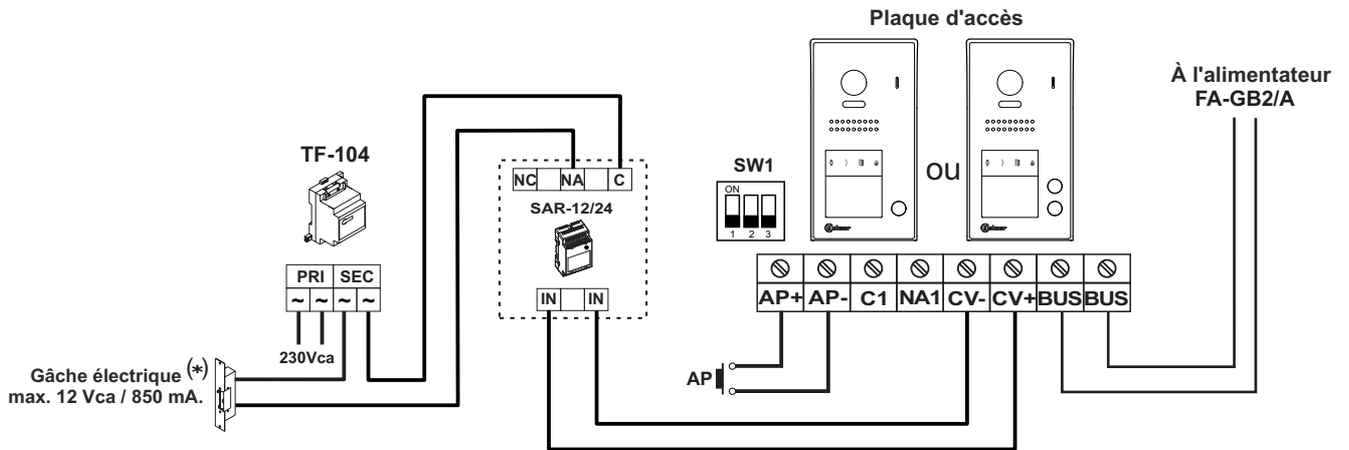
Portier vidéo avec 4 plaques d'accès, distributeur DP-GB2A pour plaques et gâche électrique en courant continu Golmar.



(1) Important : pour une gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique en courant alternatif ou un portail automatique, voir les schémas d'installation de la page 27.

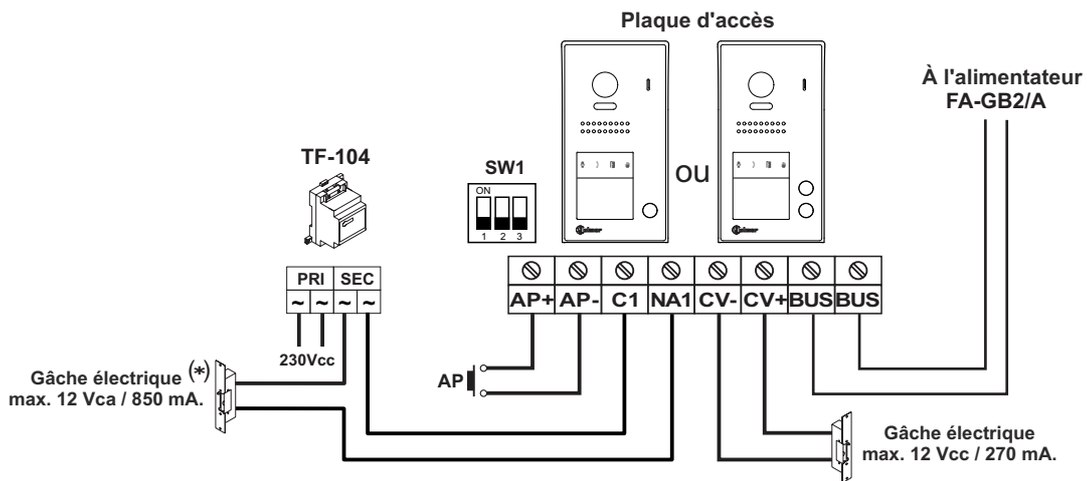
SCHÉMAS D'INSTALLATION :

Connexion d'une gâche électrique en courant alternatif Golmar.



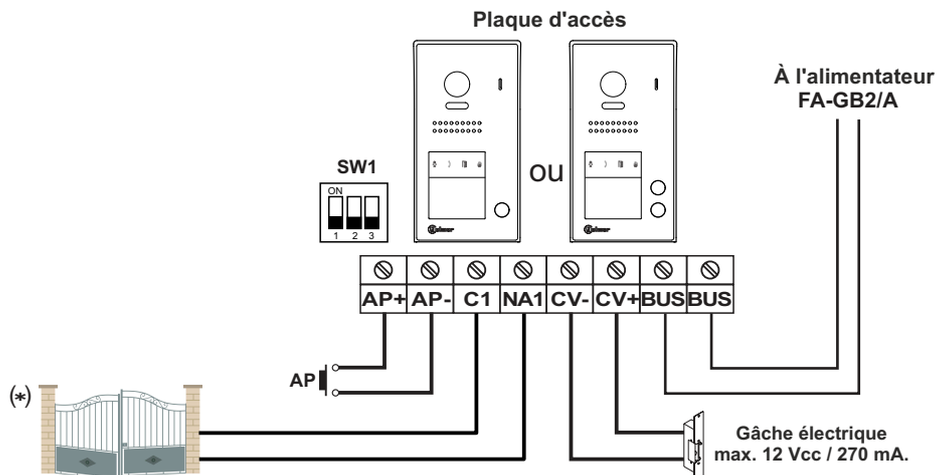
(*) Important : installez la varistance fournie avec le kit directement sur les bornes de la gâche électrique.

Connexion d'une 2^e gâche électrique en courant alternatif Golmar.



(*) Important : installez la varistance fournie avec le kit directement sur les bornes de la gâche électrique.

Connexion d'un portail automatique.



(*) - Pour commuter des tensions supérieures à 12 Vcc/1 A entre les bornes « C1 » et « NA1 » de la plaque de rue, contactez nos services d'assistance technique.
 - « C1 » et « NA1 » contact libre de potentiel.



golmar@golmar.es
www.golmar.es

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.