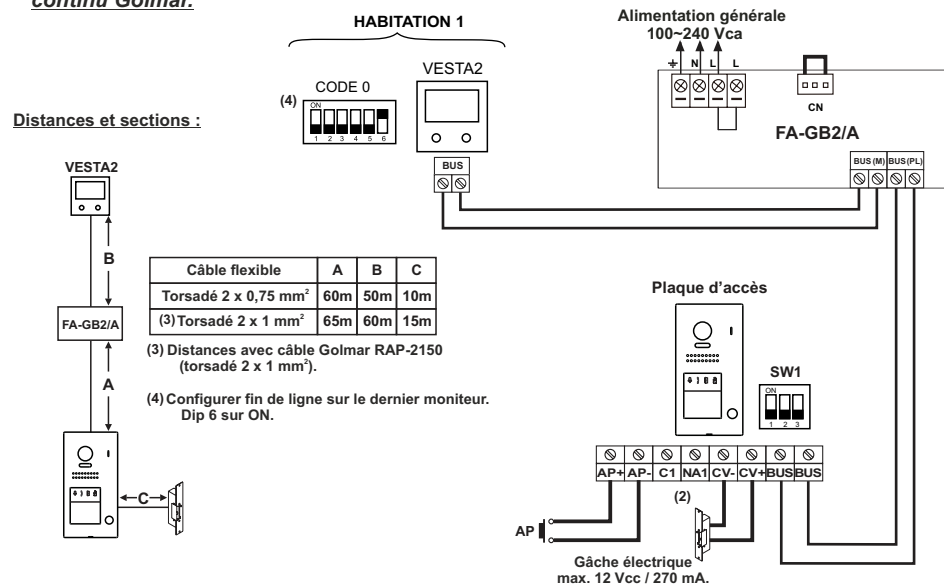
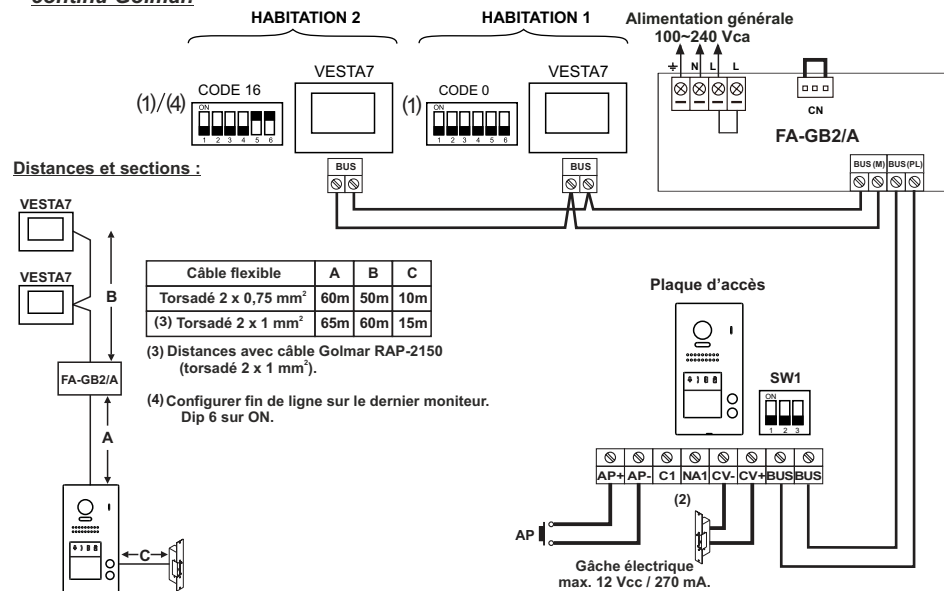


(*) **Connexion à une habitation avec moniteurs VESTA2 et gâche électrique en courant continu Golmar.**



(*) **Connexion à deux habitations avec moniteurs VESTA7 et gâche électrique en courant continu Golmar.**



(1) Configurez les micro-interrupteurs comme il est indiqué dans le schéma d'installation pour 2 habitations.

(*) (2) Pour de plus amples information, gâche électrique en courant alternatif, une 2^e gâche électrique, se reporter au manuel « TJAZZ VESTA2-VESTA7 ».
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122156>



Kit Jazz portier vidéo GB2

Installation à 2 fils sans polarité



GUIDE RAPIDE

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.

Code Web 50122156 **TJAZZ VESTA2-VESTA7 FR GR RÉV.0317**

golmar@golmar.es www.golmar.es

50122155














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.
- Tonalité de confirmation lorsque le poussoir d'appel est pressé.

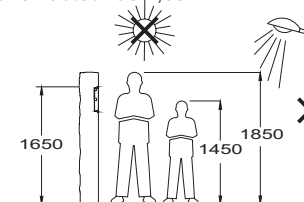
FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

- 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.
- En ce qui concerne 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 s'allumera. Si le moniteur est un modèle VESTA2 GB2/H ou un modèle 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.
- Si vous souhaitez 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 connaître les instructions de fonctionnement et de configuration du moniteur, reportez-vous au manuel du moniteur correspondant.

(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TJAZZ VESTA2-VESTA7 (Code 50122156) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122156>

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

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



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

(*) **Description des indications visuelles de la plaque de rue.**





(*) **Configuration du mode d'appel / plaque de rue avec ou sans visière.**

(*) **Configuration du type de contact pour la sortie de gâche électrique et du dispositif auxiliaire.**

(*) **Configuration du mode d'éclairage du porte-carte / mode de fonctions des LED (lumière ambiante faible intensité).**

Réglage du volume de communication de la plaque de rue.

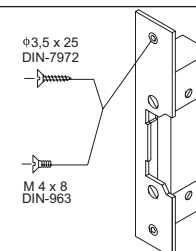
Une fois après avoir mis en marche le système, vous pouvez, si vous le souhaitez, régler le volume de la plaque de rue. Pour ce faire, suivez les instructions suivantes :

- 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 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 alimentée par un courant continu ou alternatif de 12 V Golmar. (*) En cas de gâche électrique de courant alternatif (alimentateur TF-104 requis), placez la varistance fournie directement sur les bornes de la gâche électrique pour garantir le bon fonctionnement du système.



(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TJAZZ VESTA2-VESTA7 (Code 50122156) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122156>