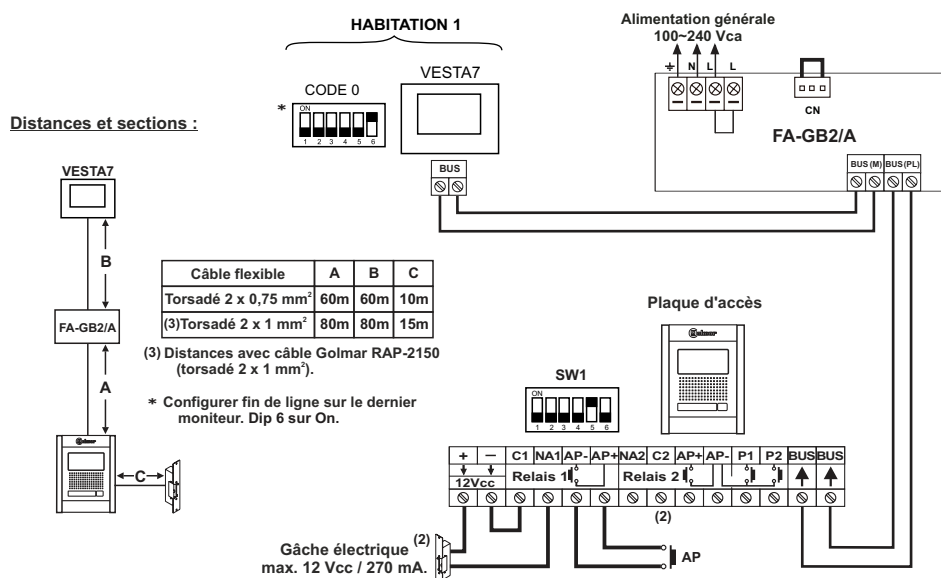
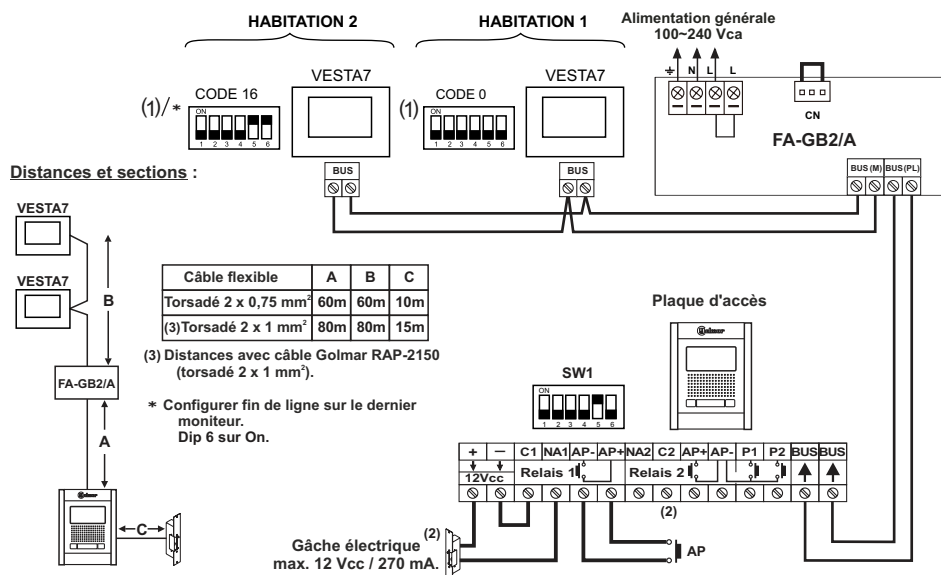


Kit d'une habitation (kit N5110 VESTA7) et gâche électrique de courant continu Golmar.



Kit deux habitations (kit N5220 VESTA7) et gâche électrique de courant continu Golmar.



- (1) Configurez les micro-interrupteurs comme il est indiqué dans le schéma d'installation pour 2 habitations.
- (2) En ce qui concerne les gâches électriques de courant alternatif ou une 2<sup>e</sup> gâche électrique, reportez-vous au manuel « TKIT632A VESTA7 (code 50122080) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122080>



# Kit portier vidéo GB2 Nexa modulaire

## 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.

50122079



Code Web 50122080

TKIT632A VESTA7 FR GR REV.0217

[golmar@golmar.es](http://golmar@golmar.es)

[www.golmar.es](http://www.golmar.es)












**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur les systèmes, **veiller à couper l'alimentation électrique.**
- L'inst. 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 (kit N5110 Vesta7 « 1 habitation » et kit N5220 Vesta7 « 2 habitations ») par installation.
- Maximum 18 moniteurs Vesta7 par installation.
- Maximum 16 moniteurs Vesta7 dans une habitation.
- Maximum 4 moniteurs Vesta7 en parallèle par installation (sans distributeurs).
- Tonalité de confirmation d'appel.
- Indications visuelles de la plaque de rue pour personnes malentendantes, indiquant (processus d'appel, communication, porte ouverte et canal occupé).
- Indications sonores de la plaque de rue pour personnes malvoyantes, indiquant (en cours d'appel, appel perdu, porte ouverte, appel terminé et en communication).

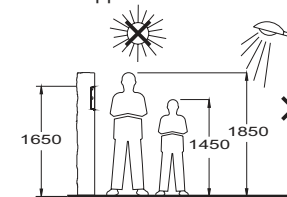
**FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME**

- 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. Si la synthèse vocale est habilitée le message « appelant » nous indiquera que l'appel est en cours. 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. Si la synthèse vocale est habilitée le message « en communication » sera indiqué sur la plaque de rue.
- 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 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 la synthèse vocale est habilitée, le message « appel fini » nous indiquera sur la plaque de rue que l'appel est terminé.
- Si vous souhaitez ouvrir la porte 1 ou 2, pressez le poussoir  correspondant 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. Si la synthèse vocale est habilitée, le message « ouverture de porte » sera indiqué sur la plaque de rue.
- Pour connaître les instructions de fonctionnement et de configuration du moniteur, reportez-vous au manuel du moniteur correspondant..

(\*) Pour de plus amples informations, reportez-vous au manuel « TKIT632A VESTA7 (code 50122080) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122080>

**(\*) INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE****Emplacement du boîtier d'encastrement :**

Si besoin est, percez un trou dans le support où l'on souhaite installer la plaque de rue, à une hauteur de 1,65 m.



Les dimensions du trou sont : boîtier d'encastrement NCEV-90CS, 99(L) x 132,5(H) x 56,5(P) mm.

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

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



(\*) **Description de la synthèse vocale (indications sonores de la plaque de rue).**


(\*) **Sélection de la langue de la synthèse vocale et réglage du volume de la synthèse vocale.**


(\*) **Configuration du type de contact pour le relais 1 et le relais 2 (gâche électrique).**

**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.

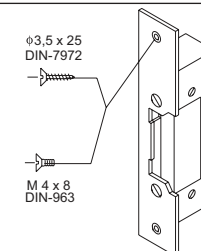
Vous pouvez sélectionner 5 niveaux de volume, la LED  clignotera de plus en plus vite en fonction du niveau de volume sélectionné. Clignotement croissant - volume bas à volume fort. Une fois le clignotement le plus rapide « niveau 5 » atteint, volume maxi, pressez une nouvelle fois si vous souhaitez 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'éteigne.

**(\*) 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, reportez-vous au manuel « TKIT632A VESTA7 (code 50122080) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122080>