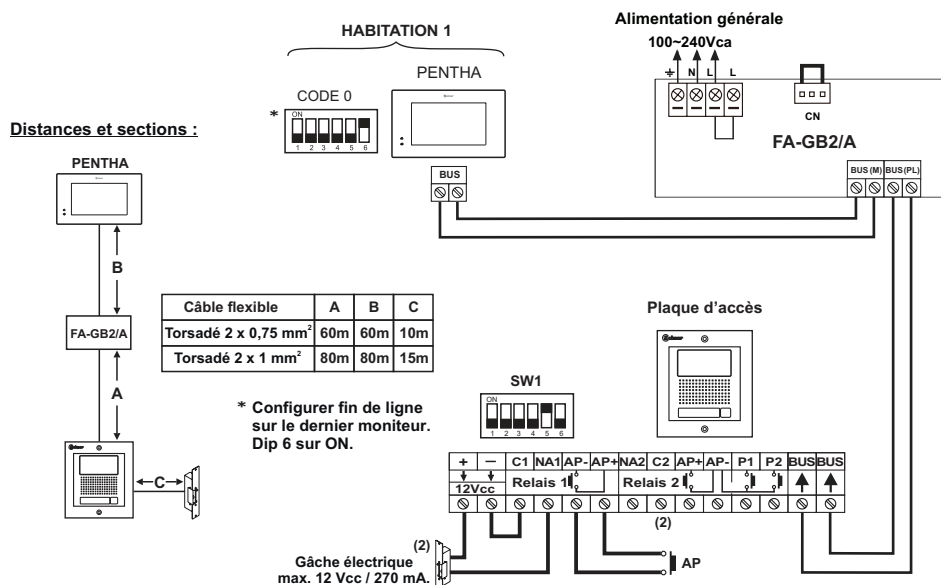
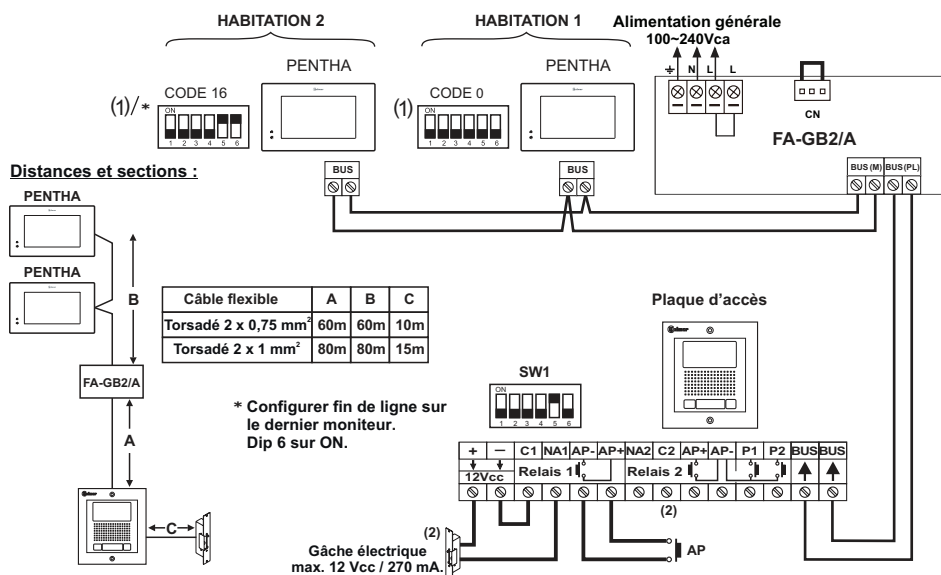


Kit une habitation (kit NX5110 PENTHA) et gâche électrique de courant continu Golmar.



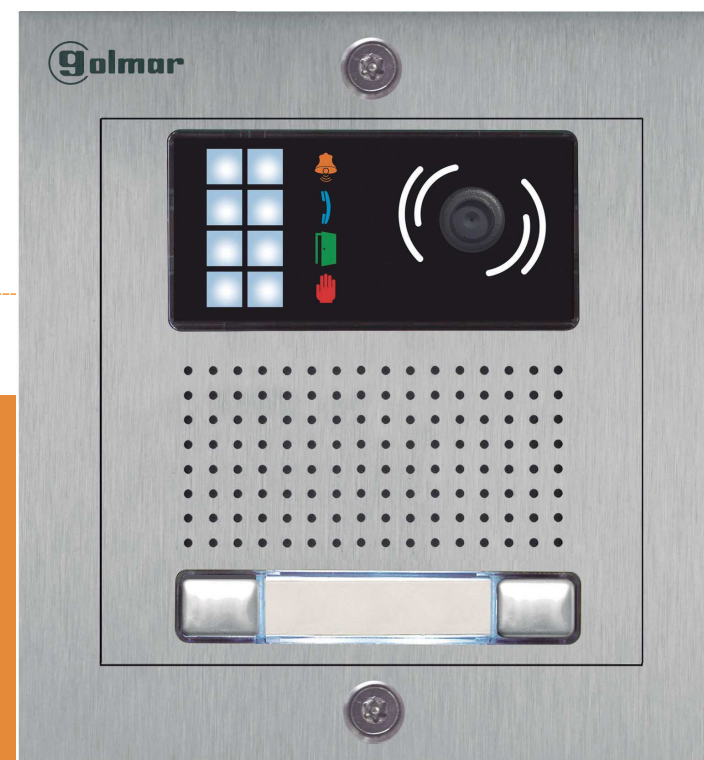
Kit deux habitations (kit NX5220 PENTHA) et gâche électrique de courant continu Golmar.



- (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^e gâche électrique, reportez-vous au manuel « TKIT632A PENTHA (code 50122171) » <https://doc.golmar.es/search/manual/50122171>



Kit portier vidéo GB2 Nexa Inox Modulaire Installation à 2 fils



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.

50122170



Code Web 50122171

TKIT632A PENTHA FR GR REV.0217

golmar@golmar.es

www.golmar.es














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 (kit NX5110 Pentha « 1 hab. » et kit NX5220 Pentha « 2 hab. ») par installation.
- Maximum 18 moniteurs Pentha par installation.
- Maximum 16 moniteurs Pentha dans une habitation.
- Maximum 4 moniteurs Pentha 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).
- Ouverture de porte temporisée 1 à 5 secondes.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

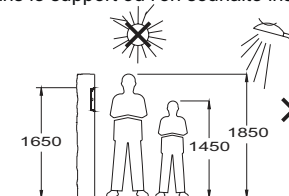
- Pour effectuer un appel, le visiteur doit appuyer sur le poussoir correspondant à l'habitation qu'il désire appeler ; une tonalité d'appel indiquera que l'appel est en cours et la LED  s'allumera. Si la synthèse vocale est habilitée le message « appelant » nous indiquera que l'appel est en cours. À 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 l'option  de l'écran du moniteur principal ou sur le logo « **Golmar** » sur l'avant de l'un des moniteurs secondaires de l'habitation (toutefois, si la fonction « affichage de l'image durant l'appel » du moniteur secondaire est activée, vous devez alors presser l'option , la LED  de la plaque de rue s'allumera. Si le moniteur est un modèle PENTHA 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 en pressant sur l'option  de l'écran. Une fois la communication terminée, les LED  et  s'éteindront et le canal sera libéré.
- Si vous souhaitez ouvrir la porte 1 ou 2, pressez l'option  /  correspondant de l'écran au cours du processus d'appel ou de communication : une pression active la gâche électrique pendant 5 secondes, la LED  s'allumera elle aussi pendant 5 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 Pentha, reportez-vous au manuel du moniteur.

(*) En ce qui concerne les gâches électriques de courant alternatif ou une 2^e gâche électrique, reportez-vous au manuel « TKIT632A PENTHA (code 50122171) » <https://doc.golmar.es/search/manual/50122171>

(*) 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 CE-610, 125(L) x 140(H) x 56(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 :

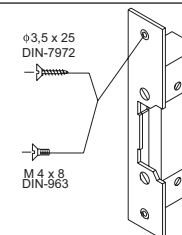
- Appelez une habitation.
- L'habitation recevra l'appel, établir la communication en pressant l'option  de l'écran du moniteur principal ou sur le logo « **Golmar** » sur l'avant de l'un des moniteurs secondaires de l'habitation (toutefois, si la fonction « affichage de l'image durant l'appel » du moniteur secondaire est activée, vous devez alors presser l'option .
- 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.



(*) En ce qui concerne les gâches électriques de courant alternatif ou une 2^e gâche électrique, reportez-vous au manuel « TKIT632A PENTHA (code 50122171) » <https://doc.golmar.es/search/manual/50122171>