(*)INSTALLATION DU POSTE D'APPEL

Éviter les emplacements trop proches d'une source de chaleur, de poussières ou exposé à la fumée. Le poste d'appel peut être installé directement sur un mur.



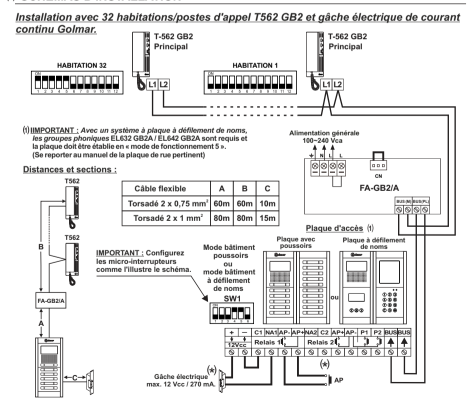
Ouvrir le poste d'appel, pour ce faire, faire levier avec un tournevis plat dans les rainures prévues à cet effet, comme il est indiqué sur le schéma.

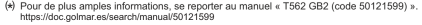
Pour le fixer directement au mur, réaliser deux trous de 6 mm au niveau des positions prévues à cet effet, en utilisant des chevilles de 6 mm et des vis de Ø 3,5 x 25 mm.



Faire passer les câbles par le trou prévu à cet effet et les brancher à l'étrier. Refermer le poste d'appel comme indiqué sur le dessin. Une fois le poste fermé, connecter le combiné au moyen du cordon téléphonique et le placer en position raccroché.

(*) SCHÉMAS D'INSTALLATION









POSTE D'APPEL T562 GB2



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 50121599

T562 GB2 FR GR REV.0217

golmar@golmar.es

www.golmar.es

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur le système, 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.
- Éviter de serrer de facon excessive les vis de l'étrier.
- Installez le poste d'appel 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, poussiéreux ou exposés à la
- Avant la mise sous tension du système, vérifier les connexions entre la plaque, l'alimentateur et les postes d'appel.
- Suivre à tout moment les instructions de ce manuel.

(*) CARACTÉRISTIQUES

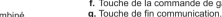
- Poste d'appel avec installation simplifiée (bus 2 fils non polarisées).
- Jusqu'à 4 postes d'appel / moniteurs par habitation (principal, secondaire 1, secondaire 2 et secondaire 3).
- Jusqu'à 32 habitations/postes d'appel par installation.
- Jusqu'à 128 habitations/postes d'appel par installation et 1 poste d'appel maximum par habitation (groupes phoniques EL632 GB2A / EL642 GB2A requis).
- Secret total de conversation.
- Régulateur du volume d'appel (maximum, moyen et minimum).
- Appel palier.
- Sortie vers sonnerie additionnelle (SAR-12/24).
- Tonalités d'appel différentes pour identifier la provenance de l'appel : plaque de rue, intercommunication, porte intérieure de l'habitation.
- Poussoir 🗪 de commande de gâche électrique 1.
- Poussoir AUX d'intercommunication / commande de gâche électrique 2 / allumage éclairage (mod. SAR-GB2 et SAR-12/24 requis). Important: allumage de l'éclairage seulement avec les postes d'appel T-562 avec V.03 et ultérieurs.
- Poussoir pour configurer les tonalités d'appel (à l'intérieur du poste d'appel).
- Micro-interrupteurs pour configurer l'adresse du poste d'appel (code d'appel), principal/secondaire, fin de ligne et activer la fonction « mode docteur » (à l'intérieure du poste d'appel).

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 🕏 de la plaque de rue s'allumera. Si la synthèse vocale est habilitée le message « appelant » nous indiguera que l'appel est en cours. À ce moment, le(s) poste(s) d'appel 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.
- L'appel prendra fin après 40 secondes. 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, décrocher l'écouteur d'un poste d'appel de l'habitation, la LED 🤰 de la plaque de rue s'allumera.
- La communication prend fin après 1 minute et 30 secondes ou lorsque le combiné est raccroché. 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.
- Pour ouvrir la porte, presser le poussoir 🗨 (le cas échéant, pour ouvrir la 2° porte, presser le poussoir AUX) au cours du processus d'appel ou de communication : une seule pression actionne la gâche électrique pendant cinq secondes, la LED | de la plaque de rue 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.
- Les poussoirs-fonction des moniteurs sont décrits à la page 3.
- (*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « T562 GB2 (code 50121599) ». https://doc.golmar.es/search/manual/50121599

(*) DESCRIPTION DU POSTE D'APPEL

Description: a. Combiné. b. Grille HP. c. Micro



d. Système d'accrochage du combiné. e. Prise pour connecteurs du cordon.



f. Touche de la commande de gâche

h. Poussoir-fonction additionnel.

i. Réalage du volume.

Poussoirs-fonction:

Durant le processus de réception d'appel ou de communication, permet de commander la gâche électrique 1

AUX Durant le processus de réception d'appel ou de communication, permet de commander la gâche électrique 2.

Système au repos :

- Avec le combiné décroché, permet d'activer la fonction d'intercommunication.
- Avec le combiné raccroché, permet d'activer la fonction éclairage (modules SAR-GB2 et SAR-12/24 requis).

Description des bornes de connexion :

L1 L2 HZ - SA -

L1. L2: Connexion Bus.

HZ, -: Connexion au poussoir porte palier.

SA . -: Connexion sonnerie additionnelle, (SAR-12/24). (12 Vcc/50 mA maximum).

Réglage du volume d'appel :

Le volume d'appel du poste d'appel peut se régler sur un niveau de volume maximum, moyen et minimum.



(*) Description du micro-interrupteur et configuration d'adresse (code) du poste d'appel :

Dip 1 à Dip 5 : permettent de configurer l'adresse du poste d'appel (jusqu'à 32 adresses).

Dip 1 à Dip 7 : avec le Dip 10 sur ON, permettent de configurer l'adresse du poste d'appel (jusqu'à 128 adresses).

Les interrupteurs placés en position OFF ont la valeur zéro.

En position ON, une valeur leur est assignée, voir table des valeurs ci-dessous. Le code du poste d'appel sera égal à la somme des valeurs des interrupteurs placés sur ON.

Tableau des valeurs (Dip 10 sur OFF)

Interrupteur nº :: 1 2 3 4 5 Valeur sur ON: 1 2 4 8 16

Tableau des valeurs (Dip 10 sur ON) Interrupteur nº: 1 2 3 4 5 6 7

Valeur sur ON: 1 2 4 8 16 32 64



- Dip 8 à Dip 9 : permettent de configurer le poste d'appel comme principal / secondaire. Dip 8 et Dip 9 sur OFF principal. Dip 8 sur ON et Dip 9 sur OFF secondaire 1. Dip 8 sur OFF et Dip 9 sur ON secondaire 2. Dip 8 et Dip 9 sur ON secondaire 3. Voir fonction si le Dip 10 est sur ON.
- Dip 10: le laisser sur OFF pour les installations jusqu'à 32 postes d'appel. Le placer sur ON dans les installations jusqu'à 128 postes d'appel (EL632 GB2 EL642 GB2 requis). le Dip 8 et le Dip 9 n'ont aucune fonction, le poste d'appel est touiours « principal » (1 poste d'appel maximum par habitation).
- Dip 11 : permet de configurer la fin de la ligne. Il doit toujours être placé sur OFF dans les installations pourvues uniquement de postes d'appel. En ce qui concerne les installations mixtes avec des postes d'appel dans la même habitation, le placer sur ON dans les postes d'appel en fin de câble de Bus et ne le laisser sur OFF que dans les postes d'appel intermédiaires.
- Dip 12 : lorsqu'il est placé sur OFF, la position OFF de l'interrupteur de réglage du volume correspond au volume « minimum ».
- Lorsqu'il est placé sur ON, la position OFF de l'interrupteur de réglage du volume correspond à la fonction « mode docteur ».
- (*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « T562 GB2 (code 50121599) ». https://doc.golmar.es/search/manual/50121599