

T1220ML

rev.0213

Kits
Portier audio
Installation 2 fils

AS-1220 SII

(D),

golmar.

Manuel d'installation

Cod. 50124519

Nous tenons, tout d'abord à vous remercier et à vous féliciter pour l'acquisition de ce produit fabriqué par Golmar.

La technologie avancée des composants qui constitue ce produit ainsi que notre certification ISO9001, assurent aux clients et utilisateurs un haut niveau de prestations et une satisfaction totale dans le fonctionnement de ce portier audio.

Afin de bénéficier, dès sa mise en service, de toutes les foncitonnalités de ce produit, nous vous recommandons vivement de suivre attentivement ce manuel d'instructions.

INDFX

Introduction15	Poste d'appel T-1772VD
Index15	Description22
Conseils pour la mise en marche15	Poussoirs-fonction22
Caractéristiques du système16	bornes de connexion22
Fonctionnement du système16	Réglage de volume23
Plaque de rue PES-1220	Pontet de configuration JP223
Description17	Fonction d'intercommunication23
Emplacement18-19	Fixation du poste d'appel24
Câblage19	Schémas d'installation
Pontet de configuration JP219	Connexion à une habitation25
Réglages et finitions19	Connexion à deux habitations25
Étiquette du poussoir d'appel20	Tables de sections26
Mise en place de la plaque de rue20	Connexion d'une gâche électrique c.a26
Alimentation FA-133	Connexion d'un dispositif auxiliaire26
Installation21	Résolution des problèmes27
Caractéristiques21	Notes42
Installation de la gâche électrique21	

CONSEILS POUR LA MISE EN MARCHE

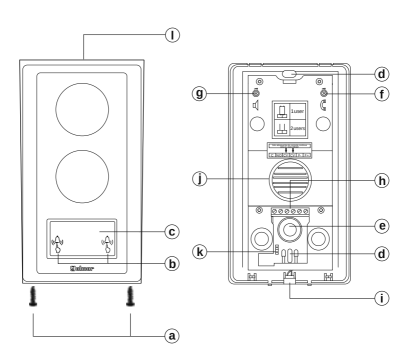
- Evitez de serrer de façon excessive les vis de la réglette de l'alimentation.
- Avant la mise sous tension, vérifier les connexions entre la plaque de rue, le poste d'appel et l'alimentation.
- □ Installer seulement le poste d'appel compatible T-1772VD.
- Dans l'installation utilisez câble parallèle ou torsadée (cf. page 26 pour sections).
- □ N'utilisez pas de câble unifiliare ni doublez pas le câble pour augmenter la section.
- Toute l'installation doit passer à 40 cm au moins de toute autre installation. Dans le cas contraire, il est possible que se produisent des interférences audio ou que l'équipement ne fonctionne pas correctement.
- ➡ Utiliser une gâche électrique 12V en courant continu (cód. 20600149, non inclue dans le kit).
- ➡ En cas de tension supérieure à 12Vc.c. / 1A entre les bornes C et NO de la plaque, utiliser un relais extérieur.
- Suivez à tout moment les instructions de ce manuel.

- Système de portier audio avec installation simplifiée (bus de 2 fils polarisés).
- □→ Jusqu'à 2 habitations (nécessaire configurer cf. page 19 pour la plaque de rue et la page 23 pour le poste d'appel)
- □ Jusqu'a 4 postes d'appel par installation.
- Installations d'une habitation, maximum 4 postes d'appel.
- □ Installations de deux habitations, maximum 2 postes d'appel pour habitation.
- Tonalités "longs" pour confirmation d'appel.
- □ Tonalités "courts" pour canal occupé (intercommunication).
- Distance maximum entre la plaque et le dernier poste d'appel: 100m.
- Distance maximum entre alimentation et poste d'appel: 20m.
- ⇒ Distance maximum entre la plaque et la gâche électrique: 20m.
- □⇒ Gâche électrique en courant continu.
- Contact libre de tension pour l'activation de dispositifs auxiliaires, 12Vcc/1A entre les bornes C et NO de la plaque.
- ⇒ Les postes d'appel T1772VD:
 - © Secret total de conversation.
 - ← Fonction intercommunication.
 - ← Fonction activation de dispositifs auxiliaires.
 - € Réglage de volume d'appel à 3 niveaux: maximum, moyen et déconnexion.
 - Tonalités d'appel différentes, pour identifier la provenance de l'appel: Plaque et intercommunication.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

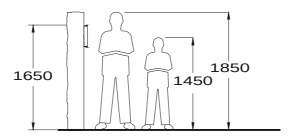
- Pour appeler, le visiteur devra appuyer sur l'un des poussoirs, (si la plaque est configurée pour 2 habitations, chacune des poussoirs appellera à une habitation) comme l'indique l'étiquette, unes tonalités "longs" confirment cette transmission. A ce moment, le poste/s d'appel de la habitation recevra l'appel.
- Si la plaque est configurée pour 2 habitations et a été pressé par erreur le poussoir de l'autre habitation, le visiteur peut renouverler son appel en pressant le poussoir de l'habitation d'esirée. Cette opération annulera le premier appel.
- La durée de l'appel est de 30 secondes.
- Pour établir la communication, décrocher le combiné du poste d'appel.
- La communication prend fin après 1 minute et 30 secondes ou jusqu'à le combiné est raccroché.
- Pour ouvrir la porte, presser le poussoir commande de gâche durant le procès de communication, une pression commande la gâche durant 3 secondes.
 - Durant l'activation, l'audio disparaîtra avec la plaque de rue.
- Les poussoirs-fonction sont décrits à la page 22.

escription de la plaque de rue PES-1220.



- a. Des vis de fixation de frontale métallique (x2).
- b. Poussoir d'appel pour une ou deux habitations, (cf. page 25).
- c. Étiquette du poussoir d'appel.
- d. Trou de fixation (x2).
- e. Entrée pour câblage.
- f. Ajustement du niveau d'audio du poste d'appel.
- g. Ajustement du niveau d'audio de la plaque.
- h. Bornier de connexion.
- i. Micro.
- j. Haut-parleur.
- k. Pontet de configuration JP2 pour une ou deux habitations, (cf. page 19).
- I. Visière.

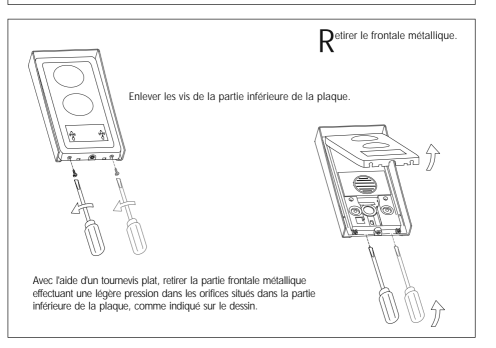
mplacement de la plaque de rue.

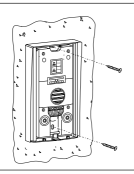


Placer la partie supérieure de la plaque a une hauteur approximative de 1.65m. Les dimensions de la plaque de surface PES-1220 sont les suivantes:

Largeur 96 mm. Hauteur 181mm. Profondeur 20mm.

La plaque a été faite pour supporter différentes conditions. Cependant, nous recommandons de prendre certaines précautions pour prolonger la durée de vie du produit, comme l'usage de la visière ou son emplacement dans un lieu couvert.





lacer la plaque de rue.

Installer le plaque de rue directement sur un mur, en plaçant la partie supérieure de la plaque a une hauteur approximative de 1.65m. et passer les câbles d'installation par l'entrée de câbles.

Faire deux trous de 6mm de diamètre dans le mur dans les positions de fixation de la plaque et fixer la plaque aux moyens des chevilles et des vis fournis.

âblage de la plaque.

Connecter les câbles d'installation à le bornier de connexion de la plaque de rue, en suivant les indications des schémas d'installation.



Dontet de configuration JP2.

Le pontet de configuration JP2 est situé dans la partie inférieure gauche de la plaque et permet de sélectionner si le système est de 1 ou 2 habitations.





Système d'appel à 1 habitation.





Système d'appel à 2 habitations.

Poussoir d'appel (1 habitation):



Appel à la habitation 1.



Appel à la habitation 1.

Poussoir d'appel (2 habitations):

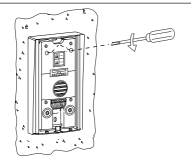


Appel à la habitation 1.



Appel à la habitation 2.

*Valeur de fábrique



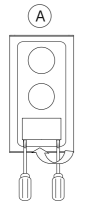
églages et finitions.

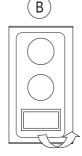
Après la mise en service, il est possible de désirer régler le volume audio du système: pour cela procéder, comme indiqué sur le dessin.

tiquette du poussoir d'appel.

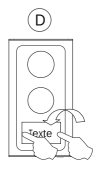
Pour personnaliser l'étiquette du poussoir d'appel, utilisez un tournevis plat pour accéder à l'étiquette, voir dessin (a) et (b). L'étiquette est maintenant accesible pour marquer un texte, voir dessin (c).

Terminer fixant e couvercle frontal dans le poussoir d'appel effectuant une légère pression jusqu'a écouter un click dans les deux côtés du couvercle frontal, voir dessin \mathbb{D} .



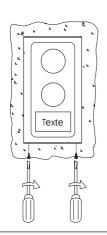


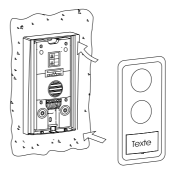




Mise en place de la plaque de rue.

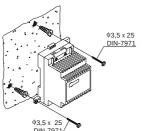
Terminer le montage de la plaque de rue, fixant el frontale métallique.





Avec l'aide d'un tournevis fixer au moyen des vis situés dans la partie inférieure de la plaque.

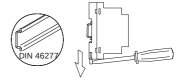
étails de l'installation et caractéristiques del transformateur FA-133.



Installer le transformateur dans un endroit sec et protégé. Son alimentation devra être protégée en tête de ligne par un disjoncteur/interrupteur différentiel 30mA.

Pour une fixation sur un mur, percer deux trous de 6mm. de diamètre, introduire les chevilles et fixer le transformateur au moyen des vis spécifiées.

Pour une fixation sur rail DIN 46277 (3 éléments DIN), exercer une légère pression jusqu'à l'emboîtement de celui-ci. Pour le retirer du rail, utiliser un tournevis plat et effectuer un mouvement de levier comme indiqué sur le schéma ci-joint.



Ce dispositif a été développé pour être utilisé exclusivement sur le kit de audio AS-1220 SII de la marque Golmar. Golmar ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou un usage autre que spécifié. Installer l'appareil conformément aux normes en vigueur du pays.

Caractéristiques techniques

Entrée	230 Vac / 50 Hz
Puissance	9 VA
Sortie	18 Vc.c 0,5A
Température de fonctionnement	-10°C ~ + 35°C
Dimensions	54(L) x 83(H) x 58(P) mm.
Poids	400 gr.

IMPORTANT: Placez le couvercle de protection une fois câblés les bornes d'entrée.

INSTALLATION DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE

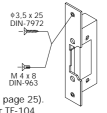
étails de l'installation de la gâche électrique.

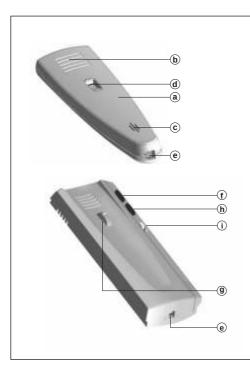
Si la gâche est installée pour une porte métallique, utilisez une mèche de 3,5mm et fileter le trou réalisé.

Si la gâche est installée pour une porte en bois, utiliser une mèche de 3mm.

IMPORTANT: La gâche électrique doit fonctionner en 12V courant continu, (cf. page 25).

Optionnellement gâche électrique de 12Vca avec transformateur TF-104 et un relais SAR-12/24, (cf. page 26).





escription du poste d'appel T-1772VD.

- a. Combiné.
- b. Grille HP.
- c. Micro.
- d. Système d'accrochage du combiné.
- e. Prise pour connecteurs du cordon.
- f. Poussoir d'activation de gâche/fonction aux.
- g. Touche de fin communication.
- h. Poussoir intercommunication.
- i. Réglage du volume.

Doussoirs-fonction.



- Avec le combiné décrocher, sans avoir une réception d'appel ou durant un procès de communication, une pression de 1 seconde commande la gâche ou une pression de 3 secondes commande la sortie auxiliaire "C" et "NO" de la plaque.
- Avec le combiné décrocher, permet d'établir une intercommunication entre deux points du même habitation.

escription des bornes de connexion.

T-1772VD:

P+ P- + -

P+: Borne '+' Bus de communication.

P -: Borne '-' Bus de communication.

+: Positif.

: Négatif.

Réglage de volume.

Le poste d'appel permet el réglage de volume d'appel avec une valeur maximum, moyen et minimum, avec le régulateur à 3 niveaux situé sur le frontal droit du poste d'appel.



Dontet de configuration JP2.

Seulement si la plaque a été configurée pour un système de 2 habitations (voir page 19), le pontet de configuration JP2 du poste d'appel, permet assigner le poste d'appel de la habitation à un poussoir d'appel de la plaque. Le pontet JP2 est situé dans l'intérieur du poste d'appel.



*JP2



Poste d'appel assigné au poussoir d'appel n°.1 (habitation 1). Dans un système de 1 habitation le pontet doit être inséré.

JP2

Poste d'appel assigné au poussoir d'appel n°.2 (habitation 2).

Poussoir d'appel (1 habitation):





Appel à la habitation 1.



Appel à la habitation 1.



Appel à la habitation 1.



Appel à la habitation 2.

Important : Si la plaque est configurée pour une habitation, le pontet JP2 du poste d'appel doit être inséré.

*Valeur de fabrique.

ntercommunication entre deux poste d'appel de la même habitation.

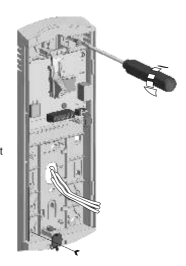
Le poste d'appel T-1772VD, incluent de série la fonction d'intercommunication entre deux postes d'appel de la même habitation dans équipes de 2 ou plus postes d'appel.

Pour effectuer une intercommunication, décrocher le combiné et presser le poussoir d'intercommunication; un signal sonore dans la combiné confirmera l'appel et l'autre poste d'appel recevra l'appel. Pour établir la communication, décrocher le combiné du poste appelé. La communication prend fin après 90 secondes ou jusqu'à le combiné de n'importe lequel de deux postes d'appel est raccroché. Si durant le procès d'intercommunication vous recevez un appel de la plaque de rue, un signal sonore sera entendu dans la combiné des deux postes d'appel. Pour établir une communication d'audio avec la plaque, se devra terminer l'intercomunicación et le visiteur revenir à réaliser l'appel depuis la plaque de rue.

ixer le poste d'appel au mur.

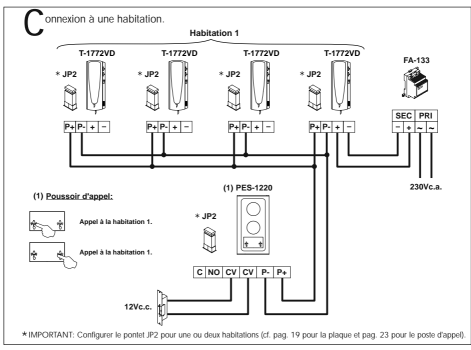


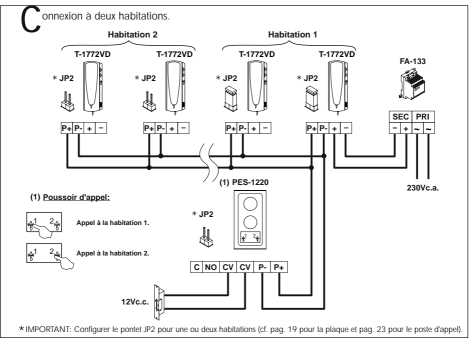
Éviter les emplacements trop proche d'une source de chaleur, de poussières ou exposé à la fumée. Le poste d'appel peut être installé directement sur un mur: Pour le fixer directement au mur, réaliser deux trous de 6mm. Sur les positions à cet effet, en utilisant des chevilles de 6mm et des vis de Ø3,5 x 25mm.





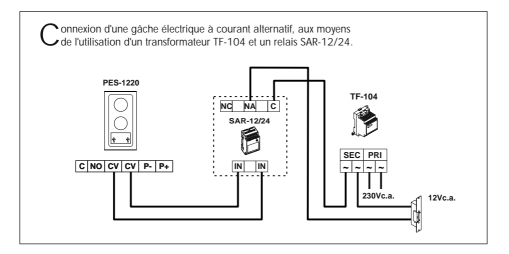
Passer les câbles par le trou prévu à cet effet, et les brancher à la réglette selon les schémas d'installation. Refermer le poste d'appel comme indiqué sur le dessin. Une fois le poste fermé, connecter le combiné au moyen du cordon téléphonique et le placer en position raccroché.

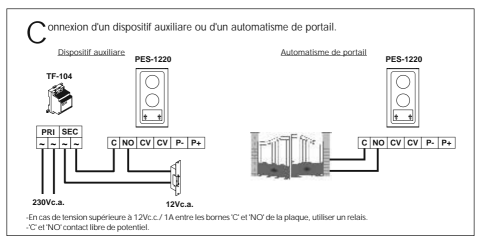




ables de sections.

	Sections jusqu'à		
Borne	20m.	50m.	100m.
P+, P-	1,00mm² 1		1,50mm²
+, -	1,50mm²		
CV, CV	1,50mm²		





- ⇒ Rien ne fonctionne.
 - Vérifier la tension de sortie entre les bornes ' ' et ' + ' de l'alimentation. Celle-ci doit être comprise entre 18Vc.c. Si ce n'est pas le cas, déconnecter l'alimentation de l'installation et mesurer la tension. Si elle est maintenant correcte, c'est qu'il y a un court-circuit dans l'installation. Débranchez le transformateur du réseau et vérifiez l'installation.
 - Vérifier la polarité du câblage est correct.
 - Vérifier le pontet de configuration JP2 de la plaque et le poste/s d'appel sont correctement configurés, (voir page 19 pour la plaque et page 23 pour le poste d'appel).
- ⇒ Le poste d'appel ne reçoit pas d'appels.
 - Vérifier la tension de sortie entre les bornes ' ' et ' + ' de l'alimentation. Celle-ci doit être comprise entre 18Vc.c. Si ce n'est pas le cas, déconnecter l'alimentation de l'installation et mesurer la tension. Si elle est maintenant correcte, c'est qu'il y a un court-circuit dans l'installation. Débranchez le transformateur du réseau et vérifiez l'installation.
 - Vérifier la polarité du câblage est correct.
 - Vérifier le pontet de configuration JP2 de la plaque et le poste/s d'appel sont correctement configurés, (voir page 19 pour la plaque et page 23 pour le poste d'appel).
- □ Volume de la mélodie d'appel dans le poste d'appel n'est pas satisfaisant.
 - ☼ Vérifiez le réglage de volume d'appel dans le poste d'appel, (voir page 23).
- □ Le volume audio n'est pas satisfaisant.
 - Régler le niveau audio comme expliqué page 19.
- □⇒ L'intercommunication ne fonctionne pas.
 - Rappelez que cette fonction est seulement possible dans des installations avec plus d'un poste d'appel.
 - Vérifiez la fonction d'intercommunication, a été correctement réalisé, (voir page 23).
- □⇒ La commande de gâche ne fonctionne pas.
 - Rappelez que cette fonction est seulement active avec le combiné décrocher, sans avoir une réception d'appel ou durant un procès de communication.
 - Vérifiez la gâche électrique ainsi que son câblage.

•••••
•••••



golmar@golmar.es www.golmar.es





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.