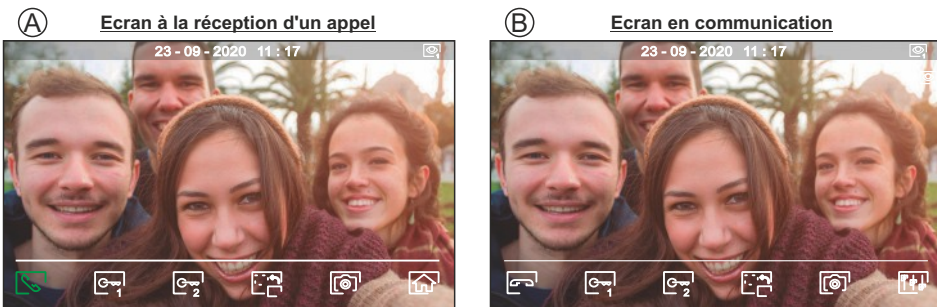


(*) Description de l'écran du moniteur lors de la réception d'un appel de la platine de rue.



L'écran (A) s'affiche lors de la réception d'un appel ou en appuyant sur l'icône du menu principal. Au cours d'un appel, l'icône affichée sur l'écran clignotera en vert (tout au long de l'appel). En haut à droite est indiquée la source d'origine d'où provient l'image (platine de rue 1, 2, 3 ou 4 ainsi que les caméras 1, 2, 3 ou 4). L'appel prendra fin après 45 secondes.

Cet écran (B) s'affiche pendant le processus de communication. En haut à droite est indiquée la source d'origine d'où provient l'image (platine de rue 1, 2, 3 ou 4 ainsi que les caméras 1, 2, 3 ou 4). La communication dure 90 secondes.



Terminez l'appel avec la platine de rue et retour au menu principal



Pressez le poussoir situé sous l'icône pendant 3 secondes pour accéder au menu des paramètres des images et du volume du moniteur en cours d'appel. Placez-vous sur l'option que vous souhaitez modifier en pressant sur les poussoirs situés sous les icônes / correspondantes et modifiez le niveau en pressant les poussoirs situés sous les icônes / correspondantes, puis, pour finir, confirmez les modifications en pressant sur le poussoir situé sous l'icône .



Pressez le poussoir situé sous l'icône pour modifier la source d'origine de l'image. Cette opération n'est possible que si le système est équipé de plusieurs plaques (de rue) ou d'au moins une caméra externe et que la visualisation est activée. Vous pouvez modifier la source au cours des processus de visualisation, d'appel et de communication.



Pressez le poussoir situé sous l'icône / pour commencer ou interrompre, la communication audio avec la plaque de rue en cours de visualisation. La communication prendra fin après 90 secondes. Une fois la communication terminée, l'écran s'éteint.



Pressez le poussoir situé sous l'icône pour activer la gâche électrique ou le dispositif connecté à la sortie CV de la plaque de rue pendant 3 secondes (valeur d'usine, programmable par l'installateur). Pendant l'activation, l'indicateur s'allume.



Pressez le poussoir situé sous l'icône pour activer la gâche électrique ou le dispositif connecté à la sortie du relais de la plaque de rue pendant 3 secondes (valeur d'usine, programmable par l'installateur). Pendant l'activation, l'indicateur s'allume.



Quelques secondes après avoir reçu un appel, vous permet de lancer automatiquement l'enregistrement d'une photographie. L'icône s'affichera en haut à gauche de l'écran et l'indicateur s'allumera. Pressez le poussoir masqué situé sous l'icône pour prendre une photo.

Si vous utilisez une carte micro SD, vous permet de lancer l'enregistrement d'une vidéo de 15 secondes à peine quelques secondes après avoir reçu un appel. L'icône s'affichera en haut à gauche de l'écran et l'indicateur s'allumera. Pour prendre une photo, faites une pression brève de 1 seconde sur le poussoir masqué situé sous l'icône ou une pression longue de 2 secondes pour réaliser un enregistrement vidéo.

(*) Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation "TART 7H/G2+ (cód. 50122464)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122464>



MONITEUR ART 7H/G2+



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.

50122739



Cod. Web 50122464

TART 7H/G2+ FR GR REV.0220

golmar@golmar.es

www.golmar.es



RECOMMANDATIONS

- L'installation doit passer à au moins 40 cm de toute autre installation.
- Avant de procéder à des modifications de l'installation, veuillez couper l'alimentation électrique.
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être réalisées que par du personnel autorisé et compétent.
- Vérifiez toutes les connexions avant de mettre en marche le système.
- Suivez à tout moment les instructions de ce manuel.

(*) CARACTÉRISTIQUES

- Moniteur mains libres.
- Ecran TFT couleur 7".
- Le moniteur ART 7H / G2 + permet l'interaction avec les aides auditives qui intègrent le mode T, facilitant la conversation avec la plaque de rue.
- Fonctions et boutons cachés pour l'accès et la sélection des fonctions du menu.
- Moniteur à installation simplifiée (bus 2 fils non polarisés).
- Menu utilisateur.
- Menu installateur.
- Menu des paramètres de l'écran et du volume.
- Sortie de carillon auxiliaire (maximum 50mA/ 12Vdc).
- Entrée du bouton de porte "HZ" depuis l'entrée palière.
- Bouton d'activation de l'ouvre-porte 1 et bouton d'activation caché de l'ouvre-porte 2.
- LED d'état.
- DIP switch pour configurer le code d'appel du moniteur (adresse 1 à 128) et la fin de ligne.
- Codes de fonction pour indiquer si le moniteur est principal ou secondaire (réglage d'usine: principal).

(*) FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

- Pour effectuer un appel, le visiteur doit appuyer sur le poussoir correspondant au logement qu'il désire appeler. Un bip indiquera que l'appel est en cours, et la LED s'allumera. À ce moment-là, le(s) moniteur(s) du logement reçoit(vent) l'appel. Si ce poussoir a été pressé par erreur, le visiteur peut renouveler son appel en pressant le poussoir du logement désiré.
- À la réception de l'appel, l'image s'affichera sur l'écran du moniteur principal (et, le cas échéant, sur le secondaire 1) sans que le visiteur ne puisse le percevoir, et l'icône affichée à l'écran clignotera en vert. Si vous souhaitez visualiser l'image sur les moniteurs secondaires 2 ou 3, pressez l'un des poussoirs masqués (situés au dessus des points d'orientation pour les personnes malvoyantes) du moniteur afin d'afficher l'image. Si l'appel ne reçoit aucune réponse dans un délai de 45 secondes, la LED de la platine de rue s'éteindra et le système sera libéré.
- Pour établir une communication, pressez le poussoir masqué qui se trouve sous l'icône de décroché affichée à l'écran. La LED de la platine de rue s'allumera.
- Pour les personnes équipées d'une aide auditive, assurez-vous que l'aide auditive se trouve entre 15 et 25 cm du moniteur pour garantir une qualité audio maximale pendant la communication avec la platine de rue.
- La communication prend fin après 90 secondes ou en pressant sur le poussoir masqué situé sous l'icône de raccroché affiché à l'écran. Une fois la communication terminée, la LED de la platine de rue s'éteindra et le système sera libéré.
- Pour ouvrir la porte ou activer la sortie auxiliaire de la platine de rue, pressez sur le poussoir masqué qui se trouve sous l'icône correspondante affichée à l'écran. Une seule pression active la gâche électrique ou la sortie auxiliaire pendant 3 secondes (le délai d'activation peut être programmé et la LED de la plaque de rue s'allumera).

(*) INSTALLATION DU MONITEUR

- (*) Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation "TART 7H/G2+ (cód. 50122464)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122464>



(*) DESCRIPTION DU MONITEUR

A. Haut-parleur.

B. Icône de notification :
 ○ Indicateur de en marche. Ouverture de porte 1.
 Ne pas déranger. Nouvelle image / vidéo.
 Relais auxiliaire activé.

C. LED d'indication des poussoirs masqués
 Pour accéder au menu principal (moniteur au repos) pressez l'un des deux poussoirs masqués dont les LED d'indication sont allumées, situés au-dessus des points d'orientation pour les personnes malvoyantes.
 En appel / communication: appuyez pour démarrer / terminer la communication.
 En appel / communication: une pression active l'ouvre-porte 1 pendant 3 secondes.
 En appel / communication: une led indique l'emplacement de chacun des boutons cachés.
 La fonction de chaque poussoir masqué est affichée sur l'écran du moniteur à l'aide d'une icône située juste au-dessus de chaque poussoir.

D. Points d'orientation pour personnes malvoyantes.
Repos:
 Les poussoirs masqués permettant d'accéder au menu principal se trouvent sur les deux points d'orientation ●/●●
En appel:
 ● Le poussoir masqué de « début/fin de communication » se trouve sur ce point d'orientation.
 ●● Le poussoir masqué « ouverture de porte » se trouve sur ce point d'orientation.

E. Écran TFT couleur 7".

F. Fente pour carte micro SD (non incluse).
 Type : MicroSD Classe 10 de 4 GB jusqu'à 128 GB.

G. Micro.

H. Boucle magnétique pour malentendant

I. Fixation de l'étrier de fixation au mur (x4).

J. Interrupteurs de configuration.

K. Bornes d'installation.

(*) Réglage de l'adresse (code) du moniteur:

Collectif (Platine à boutons)

Dip1 a Dip7: Permet de définir l'adresse du moniteur (adresse 1 à 128). Les switch réglés sur OFF ont une valeur nulle. En position ON, ils reçoivent les valeurs de la table ci-dessous Le code du moniteur sera égal à la somme des valeurs des switch réglés sur ON

Important : **Table des valeurs :**

Adresse 1 (Dip1 en ON et Dip2-Dip7 en OFF)	DIP n°:	1	2	3	4	5	6	7
Adresse 128 (Dip1 - Dip7 en OFF)	Valeur en ON:	1	2	4	8	16	32	64

Exemple: 0+0+4+0+16+0+0= 20

Dip8: Commute la résistance de fin de ligne sur ON. L'activer sur les moniteurs où se termine le parcours du câble bus. Le désactiver sur les moniteurs intermédiaires.



Note: Pour définir le moniteur comme maître ou esclave, définissez le code spécial correspondant: "0550" maître (réglage d'usine), "0551" esclave, 1, "0552" esclave, 2 ou "0553" esclave, 3.

* Kit vidéo (Platine SOUL 1 bouton)

Dip1 a Dip7: Attribuez l'adresse du moniteur au bouton d'appel de la plaque de rue. Les interrupteurs 2 à 7 doivent rester en position OFF.



Dip8: Commute la résistance de fin de ligne sur ON. L'activer sur les moniteurs où se termine le parcours du câble bus. Le désactiver sur les moniteurs intermédiaires.



Note: Pour définir le moniteur comme maître ou esclave, définissez le code spécial correspondant: "0550" maître (réglage d'usine), "0551" esclave, 1, "0552" esclave, 2 ou "0553" esclave, 3.

- (*) Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation "TART 7H/G2+ (cód. 50122464)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122464>

