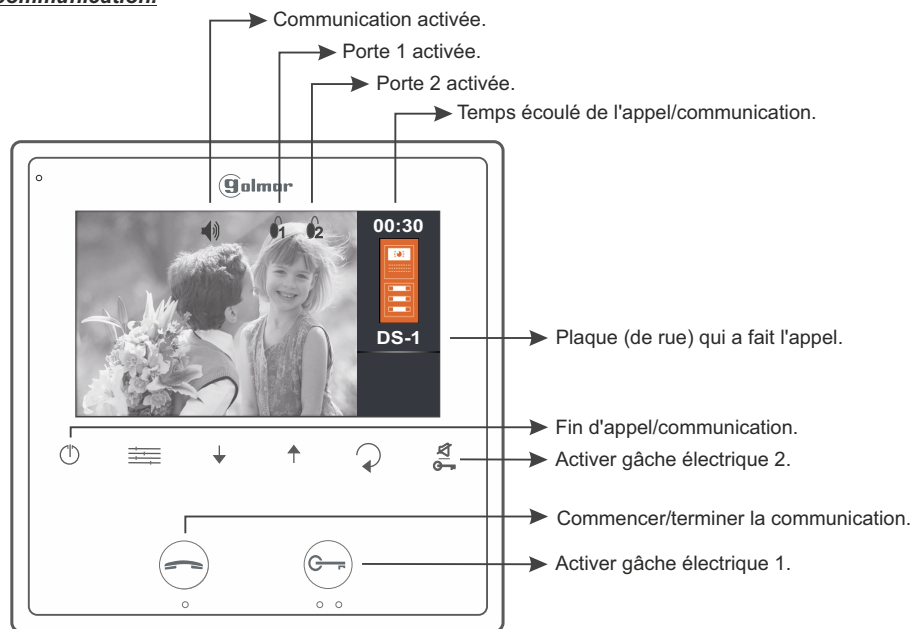


(*) **Description moniteur lors de la réception de l'appel de la plaque (de rue) et en communication.**

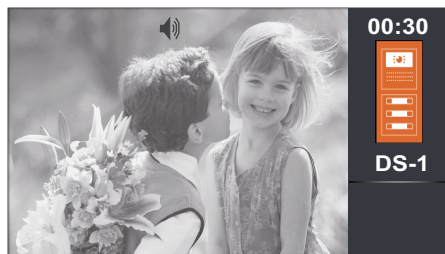


(*) **Répondre à l'appel de la plaque (de rue).**

Lorsque vous recevez un appel, le moniteur(s) vous avertira(ont) avec une mélodie et vous affichera l'image de la plaque (de rue) sur le moniteur principal sans que le visiteur ne puisse le percevoir. Si vous souhaitez répondre à l'appel, pressez le poussoir

La communication prend fin après 90 secondes ou lorsque le poussoir est à nouveau pressé.

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 5 secondes.



Avec le moniteur en communication ou en auto-allumage, presser le poussoir pour accéder au menu des réglages : contraste, luminosité, couleur et volume du moniteur.

Commencer/terminer la communication.

Si vous souhaitez ouvrir la porte 1, pressez le poussoir de commande de gâche 1 au cours du processus d'appel ou de communication : une seule pression active la gâche électrique pendant 5 secondes.

Si vous souhaitez ouvrir la porte 2, pressez le poussoir de commande de gâche 2 au cours du processus d'appel ou de communication : une seule pression active la gâche électrique pendant 5 secondes.

(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TVESTA2 SE GB2 (code 50120514) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50120514>



MONITEUR VESTA2 SE 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.

50120516



Code Web 50120514

TVESTA2 SE GB2 FR GR RÉV.0119

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 façon excessive les vis de l'étrier.
- Installer le moniteur 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 fumée.
- Avant de connecter le système, vérifier la connexion entre la plaque de rue, l'alimentation, les distributeurs et les moniteurs.
- Suivre à tout moment les instructions de ce manuel.

(*) CARACTÉRISTIQUES

- Moniteur mains libres.
- Écran TFT couleur de 4.3".
- Moniteur avec installation simplifiée (bus de 2 fils non polarisés).
- Poussoirs capacitifs pour accéder et sélectionner les fonctions du menu.
- Menu d'utilisateur.
- Menu de l'installateur.
- Menu des réglages d'écran et du volume.
- Poussoir de début / fin de communication.
- Poussoirs de commande de gâches électriques 1 et 2.
- LED d'état.
- Micro-interrupteurs pour configurer l'adresse du moniteur (code d'appel).

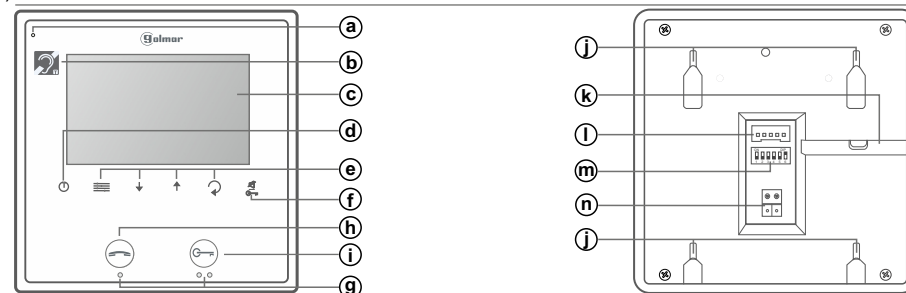
(*) FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

- 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 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.
- La durée de l'appel est de 40 secondes, l'image apparaît sur le moniteur principal à la réception de l'appel sans que le visiteur ne puisse le percevoir. **Application kit chalet :** l'image apparaît sur le moniteur (avec le code 0 « habitation 1 » ou le moniteur avec code 16 si l'appel se produit dans « 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 Vesta2 SE 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.
- On trouvera une description des poussoirs-fonction à la page 3.

(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TVESTA2 SE GB2 (code 50120514) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50120514>



(*) DESCRIPTION DU MONITEUR



- a. Micro.
- b. Communication avec écouteurs (Vesta2 SE GB2/H) Placez le sélecteur des écouteurs sur la position T.
- c. Écran TFT couleur de 4.3".
- d. Poussoir ouvrir/fermer menu.
- e. Poussoirs du menu.
- f. Poussoir-fonction activation de gâche électrique 2. Repos : Poussoir / indication « ne pas déranger » et indication « mode docteur ».
- g. Repères tactiles pour personnes malvoyantes.

- h. Poussoir-fonction début / fin de communication. Repos : Affiche l'image de la plaque (de rue).
- i. Poussoir-fonction activation de gâche électrique 1. Repos : Presser pendant 10 secondes pour activer/désactiver la fonction « mode docteur » (le code de fonction [9018] doit être activé).
- j. Trous de fixation pour l'étrier.
- k. Entrée pour câblage horizontal.
- l. Connecteur.
- m. Micro-interrupteur de configuration.
- n. Bornes pour connexion Bus.

(*) Poussoir de menu et LED d'état :

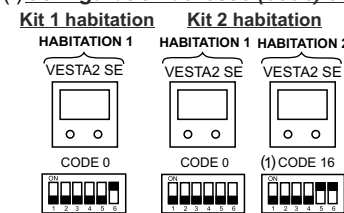
- ☰ Poussoir d'entrée au menu et sélection de fonction. Poussoir de défilement vers le bas du menu.
- ↓ En auto-allumage, appel ou en communication : allume l'éclairage extérieur.
- ↑ Poussoir de défilement vers le haut du menu. En auto-allumage, appel ou en communication : sélectionne depuis la plaque, la(es) caméra(s) et en carrousel (si elles existent).
- ↶ Poussoir de retour en arrière du menu.

⏻ LED d'état de l'alimentation.

⏻ Poussoir : Fin d'appel/communication. Repos : entrer / quitter le mode menu.

🔊 Poussoir d'accès à la fonction « ne pas déranger ». LED allumée : mode « ne pas déranger » activé. LED clignotante : « mode docteur » activé. LED éteinte : fonction désactivée.

(*) Configuration adresse (code) du moniteur :



(1) Kit 2 habitations : le moniteur code 16 est le dernier, dip 6 de fin de ligne en position ON.

Dip 6 : permet de configurer la fin de la ligne. Laisser en position ON les moniteurs où fini le parcours du câble vidéo. Pour le reste placer en position OFF.

Dip 1 à Dip 5 : Permettent de configurer l'adresse du moniteur (adresses de 0 à 31).

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 moniteur sera égal à la somme des valeurs des interrupteurs placés en position ON.

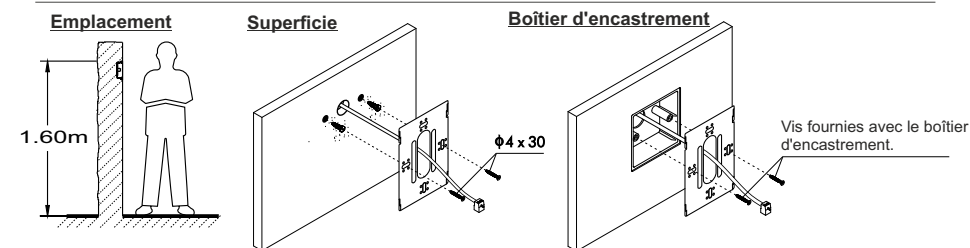
Table des valeurs

Interrupteur n°: 1 2 3 4 5

Valeur sur ON: 1 2 4 8 16 Exemple: 0+0+4+0+16 = 20



(*) INSTALLATION DU MONITEUR



Une fois les travaux d'installation terminés, veillez à retirer le film de protection avant du combiné.

(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TVESTA2 SE GB2 (code 50120514) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50120514>

