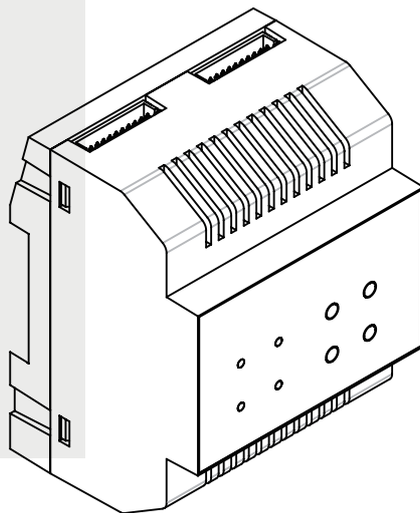


■ Module transfert téléphonique  
Collectif

Systeme 2 fils

# G IT GB2



Manuel d'installation

# 1. INTRODUCTION

L'unité G IT GB2 est un convertisseur téléphonique conçu pour le système GB2 bus 2 fils pour renvoyer les appels de la platine sur une ligne téléphonique. Vous pouvez communiquer avec les visiteurs et ouvrir les 2 portes depuis votre téléphone fixe ou téléphone mobile.

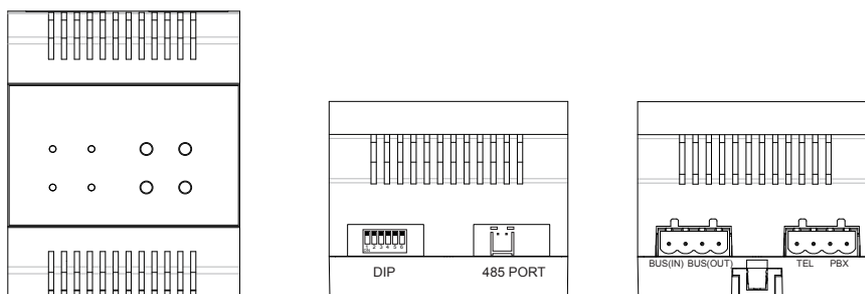
Les caractéristiques sont les suivantes :

- Transfert vers 1 numéro de téléphone sur les moniteurs GVESTA GB2 et 3 numéros sur les G THERA GB2
- Connexion n'importe où sur le BUS GB2
- Un module G IT GB2 par installation.
- Alimentation 20~28 Vdc (Alimenté par G FA GB2)
- Consommation en veille : 30 mA, en fonctionnement 80 mA
- Température de fonctionnement -10°C ~ +40°C
- Dimensions L. 72 x H. 90 x P. 60 mm

## Note :

Le module G IT GB2 n'est pas compatible dans les installations à défilement avec décodeur d'étage (UAV0151/D10 ou THEXADEC et UAV0151/DGB2 ou THEXADEC/10).

# 2. DESCRIPTION



<b>DIP</b>	: Commutateurs DIP, reportez-vous au tableau 1 P.63 pour les informations détaillées.
<b>PORT 485</b>	: Port de connexion utilisé pour les mises à jour firmware de l'interface.
<b>BUS(OUT)</b>	: Borniers de connexion vers l'alimentation.
<b>BUS(IN)</b>	: Borniers de connexion vers les moniteurs.
<b>TEL</b>	: Borniers de connexion vers un téléphone
<b>PBX</b>	: Borniers de connexion vers la ligne téléphonique.

Tableau 1

DIP	Position DIP	Description DIP
DIP1		L'interface n'est pas connectée à un PABX
		L'interface est connectée à un PABX
DIP2		L'interface n'est pas connectée au réseau RTC
		L'interface est connectée au réseau RTC

Suite tableau 1

DIP	Position DIP	Description DIP
DIP3		Réglage du volume haut-parleur sur normal
		Réglage du volume haut-parleur multiplié par 2
DIP4		Réglage du volume micro sur normal
		Réglage du volume micro multiplié par 2
DIP5		Non utilisé
DIP6		Interface en mode Villa
		Interface en mode collectif

**Note :**

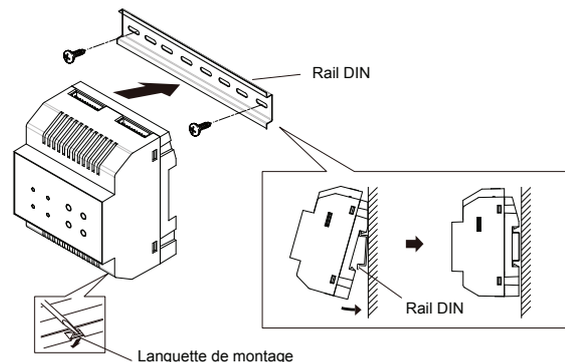
Les DIP1 et DIP2 ne peuvent pas être à l'état ON en même temps.

Les DIP3 et DIP4 ne peuvent pas être à l'état ON en même temps.

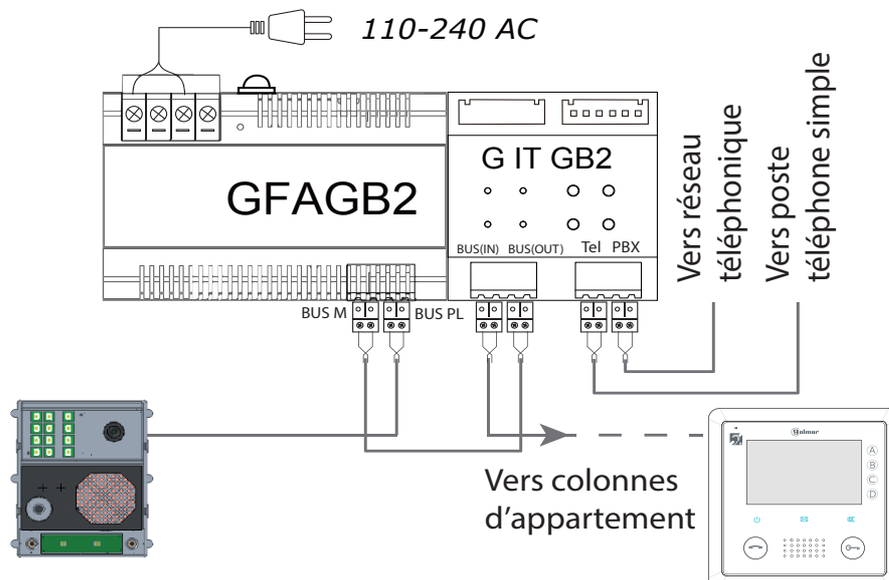
## 3. MONTAGE

**Étape 1 :** Fixez le rail DIN au mur avec des vis.

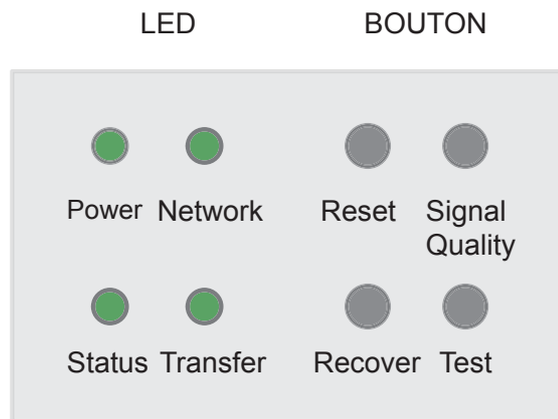
**Étape 2 :** Abaissez la languette de montage, puis accrochez l'appareil sur le rail DIN.



## 4. CABLAGE



# 5. FONCTIONNEMENT ET PROGRAMMATION



## Description des LED :

LED	Description
Power	- LED Éteinte le module G IT GB2 n'est pas alimenté.
	- LED Clignote rapidement lorsque qu'il y a une erreur du système
	- LED Allumé le module G IT GB2 est alimenté.
Network	- LED Allumé quand le module fonctionne correctement.
Status	- LED clignote une fois par seconde lorsque le système reçoit des instructions
Transfer	- LED Éteinte lorsqu'il n'y a pas de transfert d'appel
	- LED Clignote lentement lors de l'appel sur le téléphone
	- LED Clignote 3 fois rapidement lorsque l'appel a échoué
	- LED Allumé pendant la conversation
	- LED clignote une fois lors de la réinitialisation par défaut

## Description des boutons :

Bouton	Description
Reset	- Appuyer 3 secondes pour redémarrer l'interface G IT GB2
Signal Quality	- Non utilisé
Recover	- Appuyer 3 secondes pour restaurer l'interface par défaut
Test	- Non utilisé

# 1. PROGRAMMATION DU N° DE TRANSFERT

Le numéro de téléphone utilisé pour le transfert se paramètre sur chaque moniteur de l'installation.

**Note :** Les moniteurs G VESTA GB2 acceptent un numéro et les moniteurs G THERA GB2 acceptent 3 numéros de transfert.

## Programmation avec le moniteur G VESTA GB2:

1. Appuyez sur B pour entrer dans le menu transfert

2. Appuyez sur A pour saisir le numéro de téléphone

3. Appuyez sur A ou B faire défiler les chiffres du numéro et C pour accéder au chiffre suivant

4. Appuyez sur D pour enregistrer et sortir



## 6. FONCTIONNEMENT DU SYSTEME

Lorsque la fonction du transfert d'appel de l'interface est activée, les appels réalisés depuis le portier vidéo vers l'habitation seront transférés aux numéros de téléphone déjà programmés sur les moniteurs

### Il existe 3 types de modes de renvoi :

- **1: Pas de transfert** : les appels de la platine de rue ne sont pas transférés.
- **2: Non réponse** : les appels de la platine seront transférés si aucun moniteur ne répond à l'appel dans les 25 secondes. Dans ce mode le moniteur s'éteint immédiatement après le transfert. Il sera possible en faisant un auto allumage avec le moniteur de visualiser, parler et ouvrir la porte sans affecter la conversation avec le téléphone.
- **3: Immédiat** : les appels de la platine seront transférés immédiatement à l'appel du moniteur. Dans ce mode le moniteur reste allumé. Si le moniteur entre en conversation avec la platine de rue, la conversation avec le téléphone sera coupée immédiatement.

### Fonction depuis téléphone :

Fonction	Description
Ouvrir la porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taper 1# sur le clavier du téléphone pour ouvrir la porte connectée sur le relais N°1</li> <li>• Taper 2# sur le clavier du téléphone pour ouvrir la porte connectée sur le relais N°2</li> </ul>
Raccrocher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taper 9# sur le clavier du téléphone pour raccrocher</li> </ul>

# 7. NOTE

A large rectangular area with a dotted grid pattern, intended for writing notes. The grid consists of small, evenly spaced dots forming a series of horizontal and vertical lines across the page.

## 8. AVERTISSEMENT POUR L'INSTALLATEUR

- ▶ Ce dispositif a été développé pour être utilisé exclusivement sur les systèmes vidéo GB2 de la marque Golmar. Golmar ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou un usage autre que spécifié.
- ▶ L'alimentation doit être installée dans un endroit sec et protégé avec une ventilation suffisante.
- ▶ Contrôler le bon état de l'alimentation après l'avoir sortie de son emballage.
- ▶ Installer l'appareil conformément aux normes en vigueur du pays.
- ▶ Veiller à ne pas exercer un serrage trop important sur les vis du bornier de connexion.
- ▶ Protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.
- ▶ Une fois l'appareil installé, mettre en place le capot de protection sur le bornier de raccordement (230 110 0)
- ▶ Vérifier le câblage avant de mettre en marche le système.
- ▶ En cas de dysfonctionnement du système, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur magnétothermique et contacter le service après vente Golmar habilité.
- ▶ Ce document doit être fourni impérativement avec chaque appareil.

Ce produit répond aux exigences Européenne, Les directives concernant la sécurité électrique **2006/95 / CEE**, la compatibilité électromagnétique **2004/108 / ECC**, et modifié pour le marquage CE **93/68 / ECC**.

**Note :**

Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

(1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.



info@evicom.fr  
www.evicom.fr

