

# GTTLIIP

# INTERFACE IP POUR SYSTEME GT MANUEL D'UTILISATION



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1. Manuel d'installation
- 2. Manuel d'utilisation
- 3. Boîtier GTTLIIP
- 4. Alimentation
- 5. Mise en service rapide

## INSTALLATION

#### Emplacements de montage

L'interface GTTLIIP peut-être :

- posée sur un meuble

ou

- fixée au mur : pour cela, il faut la fixer par 2 vis et chevilles adaptées au support.

Installez GTTLIIP loin de toute source de chaleur et d'humidité.



Etat du voyant	Etat de l'interface GTTLIIP
Allumé vert fixe	Interface en cours d'initialisation
1 clignotement toutes les secondes	L'interface fonctionne correctement
3 clignotements toutes les secondes	L'interface GTTLIIP n'a pas trouvé d'adresse IP, elle a
	démarré avec une adresse par défaut : 192.168.0.100
4 clignotements toutes les secondes	L'interface GTTLIIP n'a pas de connexion avec le serveur
	AIPHONE
5 clignotements toutes les secondes	L'interface n'est pas enregistrée sur le serveur AIPHONE.

## METHODE DE FONCTIONNEMENT

L'interface GTTLIIP permet le transfert des appels audio et vidéo provenant de la platine de rue de votre portier série GT d'AIPHONE vers trois et jusqu'à cinq smartphones de type Android ou IPhone.

#### **ATTENTION !**

# Pour une bonne réception audio et vidéo, il faut que votre smartphone reçoivent les appels en WIFI ou en 3G/4G avec une vitesse de données minimale de 10Mbps. En cas de débit insuffisant, vous pourriez avoir certains problèmes : pas/peu de son, pas d'/mauvaise image, pas d'appel.

Elle se présente sous la forme d'un boîtier noir de dimensions 240 x 180 x 55 (h) mm. Cette interface doit être connectée à votre réseau LAN et à votre système de vidéophonie série GT. L'interface GTTLIIP doit être connectée au transformateur 230 V / 12V fourni en respectant les polarités.



L'appui par un visiteur, sur le bouton d'appel de la platine de rue provoque l'apparition de l'image du visiteur sur le moniteur intérieur. Cette image est instantanément transmise vers les 3 smartphones (jusqu'à 5 Smartphones max.). Sans réponse des destinataires depuis leur smartphone, l'interface GTTLIIP se met en veille jusqu'au prochain appel.

### 1 - FONCTIONNEMENT

Plusieurs paramétrages de fonctionnement sont possibles et peuvent être adaptés aux besoins de chacun. Pour cela, différentes options sont à programmer (voir manuel d'installation chapitre 4).

#### 1.1 APPEL VISITEUR

L'appui sur le bouton d'appel de la platine de rue déclenche l'appel vers les trois smartphones (jusqu'à cinq smartphones max.) via l'interface et votre box (ou modem).

A la réponse d'un des smartphones, la communication est établie entre vous et le visiteur. Vous êtes informé du passage en communication avec votre visiteur par un changement d'affichage sur votre smartphone.

Vous pouvez alors activer la commande d'ouverture de porte en choisissant le symbole « clé ». Pour ouvrir la porte, vous accédez à un écran de confirmation donnant le choix entre 4 symboles ou possibilités :

- Accès 1 avec le symbole de la 'clé',

- Options avec les symboles 'Option 1', 'Option 2' et 'Option 3' pour commander une porte ou un autre appareil depuis l'interface GTTLIIP.

Pour les quatre activations, il est possible de choisir entre une commande par appui sur un bouton ou par un glissement de gauche à droite (menu 'Outils...Options...Avancées'). La communication est arrêtée après que vous ayez raccroché ou après un délai de communication réglé d'usine dans le système GT, soit 3 minutes.

Si les smartphones ne répondent pas au delà du délai de 50 secondes ou s'ils sont occupés, l'interface se met en veille jusqu'au prochain appel.

#### 1.2 SELECTION DU MODE ON / OFF

#### Mode « OFF »

Amenez l'interrupteur ON/OFF (ou MARCHE / ARRET – voir page 3) en position « OFF ». Dans ce mode, l'appui sur le bouton de la platine provoquera uniquement la sonnerie de votre moniteur intérieur.



#### Mode « ON »

Amener l'interrupteur ON/OFF (ou MARCHE / ARRET – voir page 3) en position « ON ». Dans ce mode, l'appui sur le bouton de la platine provoquera la sonnerie de votre moniteur intérieur **et de vos smartphones.** 



# **PARAMETRES DE L'INSTALLATION**

Notez dans ce tableau les changements éventuels des paramètres de votre installation.

PROGRAMMATION	Réglage usine	Votre installation
Durée d'ouverture de l'accès 1	5 secondes	
(Nom de votre entrée n°1)		
Durée d'activation de l'option 1 (GTTLIIP)	5 secondes	
(Nom de l'appareil commandé)		
Durée d'activation de l'option 2 (GTTLIIP)	5 secondes	
(Nom de l'appareil commandé)		
Durée d'activation de l'option 3 (GTTLIIP)	5 secondes	
(Nom de l'appareil commandé)		
Arrêt de communication après activation de la porte 1	Non	
Arrêt de communication après activation de l'option 1	Non	
Arrêt de communication après activation de l'option 2	Non	
Arrêt de communication après activation de l'option 3	Non	

Numéro de série de l'appareil :

# **DEPANNAGE RAPIDE**

DEFAUTS	VERIFICATIONS
Le voyant de l'interface GTTLIIP ne s'allume	- Vérifiez la polarité de l'alimentation
pas	(voir page 4 ou chapitre câblage de la notice
	d'installation)
	- Vérifiez que votre prise électrique fonctionne
	correctement
L'appui du bouton de la platine de rue active	- Vérifiez que votre interface GTTLIIP est bien en
le moniteur mais l'interface GTTLIIP	mode « ON »
n'appelle pas les smartphones	- Vérifiez la connexion de la prise « LAN »
	- Vérifiez que le cordon de la prise LAN est bien
	raccordé à votre modem ou box internet
	- Vérifiez que les smartphones ont été « appairés »
	par le flash des QR codes
	- Vérifiez que l'application AiphoneGT sur votre
	smartphone est bien active.
	- Vérifiez que le voyant de l'interface clignote 1 fois
	par seconde (si ce n'est pas le cas, contactez votre
	installateur).

## GUIDE RAPIDE : FONCTIONS DU SMARTPHONE APPLICATION AiphoneGT



1 / Flashez le premier QR code pour télécharger l'application

2/ Lancer l'application AiphoneGT sur les Smartphones et choisir 'Assistant \_\_\_\_ configuration de compte'



3/ Flashez le second QR code pour appairer votre smartphone

4/ Flashez le troisième QR code pour appairer un deuxième smartphone

5/ Flashez le quatrième QR code pour appairer un troisième smartphone

Fonction	Smartphone
Lancement de l'application	<image/>



Coupure des fonctions	<ul> <li>Pendant la conversation, vous pouvez : <ul> <li>Activer ou désactiver le haut-parleur de votre smartphone avec</li> </ul> </li> <li>la touche  <ul> <li>Le voyant en dessous de ce symbole devient alors rouge : le haut-parleur est désactivé.</li> </ul> </li> <li>Activer ou désactiver le micro (secret de conversation) avec la touche  <ul> <li>Le voyant en dessous de ce symbole devient alors rouge : le micro est désactivé.</li> </ul> </li> <li>Activer ou désactiver la vidéo (plus de discrétion) avec la touche  <ul> <li>Le voyant en dessous de ce symbole devient alors rouge : le micro est désactivé.</li> </ul> </li> <li>Activer ou désactiver la vidéo (plus de discrétion) avec la touche  <ul> <li>Le voyant en dessous de ce symbole devient alors rouge : La vidéo est alors désactivée.</li> </ul> </li> </ul>



#### 



## PRECAUTIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement : entre  $0^{\circ}$ C et +  $40^{\circ}$ C.
- Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux imprégné d'un détergent ménager neutre (alcool ménager...)
- Ne pas utiliser de détergent corrosif (acétone, white spirit...) ou de chiffon abrasif.

#### SPECIFICATIONS

- Dimensions : 240 x 180 x 55 (h) mm.
- Poids : 0,600 kg

Connexions :	Réseau Ethernet, Bus GT
Téléphones :	(3 à 5) Smartphones Androïd ou IPhone
Alimentation :	12V DC – 0,5A
Consommation :	350mA au repos, 430mA en activant la télécommande.
Normes :	EN60950 EN55032 2015 Classe B EN55024 2010 Classe B
Contact de sortie :	3 (N.O., N.F.)
Programmation :	Par Internet.
Sauvegarde des paramètres : mémoire non volatile	

Présentation :

#### Boîtier ABS

#### DECLARATION DE NIVEAU DE SECURITE

- Alimentation (repérée + - 12 VDC) : TBTS (selon la norme EN 60950) 12 Volts DC par connexion au bloc alimentation 220 Volts / 12 Volts homologué CE (selon la norme EN 60950) fourni.

- Connexion réseau (repéré LAN) : destinée à être reliée au réseau Ethernet soumis à des tensions de type TBTS (selon la norme EN 60950).
- Raccordement GT repéré R1-R2 (audio) et B1-B2 (vidéo) : destiné à être relié à l'équipement GT (tensions de type TBTS selon la norme EN 60950).
- Sortie contact sec (repérée NO C NC) : 3 fils de télécommande par contact (tensions de type TBTS selon la norme EN60950). Trois contacts disponibles.

#### SIGNIFICATION DES SYMBOLES

€ : le produit répond aux exigences essentielles de sécurité fixées par les directives européennes

: l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures car contenant des produits toxiques ou des éléments recyclables

 $\langle \cdot \rangle$ 

: l'appareil ne doit être utilisé qu'en intérieur.

**---** : tension continue.