GTTLIIP

INTERFACE SMARTPHONE pour SYSTEME GT

MANUEL D'INSTALLATION

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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 (non fournies).

Installer l'interface GTTLIIP loin de toute source de chaleur et d'humidité.

MONTAGE



DESIGNATIONS



Etat du voyant	Etat GTTLIIP
Allumé vert fixe	En cours d'initialisation
1 flash toutes les secondes	Fonctionnement correct
3 flash toutes les secondes	GTTLIIP n'a pas trouvé d'adresse IP (DHCP n'a pas fonctionné).
	GTTLIIP a démarré avec une adresse 192.168.0.100
4 flash toutes les secondes	GTTLIIP n'a pas de connexion avec le serveur proxy
5 flash toutes les secondes	GTTLIIP n'est pas enregistré sur le serveur SIP

Méthode de câblage, Longueur de câblage

1 - Câblage GTTLIIP



Connexions:

- LAN: prise Ethernet,
- Alimentation :

•alimentation externe 12VCC +/- 10% linéaire régulée: Fiche 12V
•consommation: 380mA en fonctionnement, installée à moins de 3 mètres du GTTLIIP).

- Raccordement au bus sur le bornier :
 - R1-R2 : bus audio,
 - B1-B2 : bus vidéo.
- 3 relais GTTLIIP (borniers REL1, REL2 et REL3 :
 - normalement ouvert (NO) en NO,
 - commun en C,
 - normalement fermé (NF) en NC.

Pouvoir de coupure de 2A sous 12VDC ou 1A sous 24VDC. Tension maximale: 24VDC.

- Fonction alarme.
 - raccordement du contact normalement ouvert, libre de potentiel en S1 et S1E.

2 – <u>Raccordement</u>

2.1- Derrière la boxe ou le modem/routeur (Bbox, modem Telenet, ...)

Raccordez le GTTLIIP directement à la box ou au modem/routeur avec le câble Ethernet non fourni.



S'il n y a qu'une porte LAN Ethernet disponible sur votre modem/routeur vous devrez ajouter un Switch 10/100Mbits.

ATTENTION ! le switch ajouté n'offre pas la fonctionnalité DACP/routeur !



2.2- Modem sans fonction routeur :

Ajouter un Routeur Ethernet 10/100 Mbits/s muni de plusieurs portes LAN à votre installation.



2.3 Paramétrage de l'interface GTTLIIP sur un système GT :

Étape 1 : Assurez-vous que tous les postes sont câblés correctement, mettez ensuite votre système et l'interface sous tension.

Étape 2 : Mettez la platine de rue en mode programmation (voir manuel resp.)

Étape 3 : Faites une petite impulsion sur le bouton GT PROG de l'interface pour faire la connexion avec votre platine de rue.

Étape 4 : Retournez à votre platine de rue, puis faites défiler jusqu'au numéro de poste à programmer ou entrez manuellement le numéro par le clavier. Lorsque le numéro du poste résident s'affiche ainsi

que son nom, faites une impulsion sur le bouton (arillon) (carillon), ou bien sur le bouton-poussoir en question s'il s'agit d'une platine de rue avec des boutons-poussoirs individuels, pour attribuer l'adresse à votre interface qui est active. Un bip court sera émis.

Attention : si vous restez appuyer sur le bouton ^(C)carillon, un bip long sera émis et votre interface ne sera pas programmée.

Étape 5 : Retournez à votre interface, appuyez à nouveau sur le bouton GT PROG pour déconnecter.

Étape 6 : Quittez le mode programmation de la platine de rue (voir manuel resp.)

Étape 7 : Répétez les étapes 2 à 5 pour les autres platines de rue/interfaces.

2.4 Connexion de l'interface GTTLIIP avec le serveur AIPHONE :

Après avoir branché l'interface GTTLIIP, elle se connectera avec le serveur. Après environ 30 secondes votre GTTLIIP sera enregistrée sur le serveur et la LED d'état clignotera vert/orange toutes les secondes. Votre interface est opérationnelle.

Activez votre application Smartphone. Lorsque votre Smartphone sera enregistré sur le serveur, vous pourrez utiliser votre système.

3 – Paramétrage des Smartphones:

- 1- Installer l'application 'AiphoneGT' soit :
 - a. avec l'application « Barcode Scanner » (scannez le code QR inclus), le Smartphone se rend directement sur le store correspondant (Android ou IOS).
 - b. Sans l'application, en vous rendant sur le store pour chercher l'application « AiphoneGT »

2- Ouvrir le logiciel

L'écran assistant automatique s'ouvre.

 3- Assistant (entrée automatique)
 Appuyez sur le bouton caméra et scannez le code QR inclus pour configurer automatiquement l'application.



4- Entrée manuelle

Saisissez les données incluses (nom d'utilisateur, mot de passe et domaine). Cliquez ensuite sur 'Appliquer'





Quand l'icône devient verte votre application est opérationnelle. Vous pouvez générer un appel en appuyant sur le bouton d'appel de votre platine.

4 – Paramétrage avancé du GTTLIIP:

Permet d'indiquer une ou plusieurs adresses mail afin de recevoir des photos suite à un appel de la platine de rue.

Permet le réglage des paramètres liés aux relais et aux appels.

Lancez votre navigateur Internet (Internet Explorer, FireFox, ...) et dans le champ d'adresse du navigateur, entrez 'http://gt.tliip.com'. Le PC va se connecter sur le proxy, la fenêtre suivante s'affiche :

Bienvenue Sur le Proxy
gt.tliip
Langue : Francais ↓ Utilisateur : gt180000 × Se Connecter

Il faut entrer le numéro de série de l'appareil (GT-----,qui se trouve à l'arrière de l'appareil) dans le champ 'Utilisateur' et cliquer sur le bouton 'Se connecter'.

La fenêtre de connexion suivante s'affiche :

Bienvenue sur <u>gt180000</u>	
Langue : Français ▼ Mot de passe : Log in !	

Entrez le mot de passe du GTTLIIP, spécifié sur la feuille de mise en service rapide jointe au GTTLIIP.

L'écran d'accueil du GTTLIIP apparaît :

		GTTLIIF gt180000	Déconnexio
Accueil Résidant	Nom de laPlateforme - gt18000 Adresse IP locale - 192.168 Date et Heure Système - Apr 19 2 Version Logiciel Embarqué - V3.10 (f	10 1.1.177 2018, 13:35:55 Feb 21 2018 11:31:33)	
Réseau TCP/IP Mot de passe			1
	Etat Interne de connexion : Etat Liaison Proxy :	Attached ATTACHED	
	Etat du Sys	tème VoIP	_
	Etat du service : Etat d'appel : Code d'erreur : 00 Connexion au Serveur.	Running ONLINE Connected	
	Uniquement pour service technique Passer en superviseur	Aiphone	1

L'écran nous donne des informations sur l'état des connexions.

4.1-Programmation des adresses E-mail (Cliquez sur 'Résident')

Modifier Résidant		
Nom	et100000	
Tálánhons		
Adresse VolP SI		
(user@domaine.com) *	e gt180000_1@sipgt.tliip.com	
1ère Adresse Ma (user@domaine.com) *	ail Toujours	
2nde Adresse VoIP SIF (user@domaine.com) *	gt180000_2@sipgt.tliip.com	
2nde Adresse Ma (user@domaine.com) *	il Toujours	
3ème Adresse VoIP SIF (user@domaine.com) *	gt180000_3@sipgt.tliip.com	
3ème Adresse Ma (user@domaine.com) *	il Toujours	
* = Champs Obligatoires		
Appliquer Annuler		

Pour rentrer une adresse E-mail afin de recevoir des photos lors d'un appel, cliquez sur 'Résident'.

Si vous cochez 'Toujours' un mail sera envoyé à chaque appel.

Si vous ne cochez pas 'Toujours' un mail sera envoyé uniquement quand votre smartphone n'aura pas de connexion avec le réseau GSM.

Cliquez sur 'Appliquer' afin de valider vos modifications.

Pour modifier les paramètres d'exploitation du GTTLIIP, cliquez sur 'Temporisation'.



4.2-Programmation des paramètres d'exploitation (Cliquez sur Temporisation)

Cette page permet le réglage des paramètres liés aux relais et aux appels.

Lorsque l'utilisateur valide l'option 'Fin de comm. après contact', la communication sera coupée après la commande d'ouverture de porte. Si l'option 'Fin de comm. après contact + 5 sec', la communication se terminera 5s après la commande d'ouverture de porte.

PRECAUTIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement : entre 0°C et 40°C.
- Nettoyage : Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux imprégné d'un détergent ménager neutre. Ne pas utiliser de détergent ou de chiffon abrasif.

SPECIFICATIONS

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

Connexions :	Réseau Ethernet, Bus GT	
Téléphones :	Smartphones Androïd ou IPhone (voir resp. App store pour les versions supportées)	
Alimentation :	12V DC – 0,5A	
Consommation :	350mA au repos, 430mA en activant la télécommande.	
Normes :	EN60950 EN55032 Edition 2015 Classe B EN55024 Edition 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).
- Sorties contact sec (repérée NO C NC) : 3 fils de télécommande (tensions de type TBTS selon la norme EN60950) par contact. 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

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

--- : tension continue.