



GTTLIIP

SMARTPHONE INTERFACE

voor **GT SYSTEEM**

INSTALLATIEHANDLEIDING

Gelieve de diverse basis-handleidingen van het GT-systeem te raadplegen voor het algemene werkingsprincipe van het video/parlofoniesysteem en de veiligheids- en garantievoorschriften. Deze handleiding vormt enkel een uitbreiding hierop m.b.t. het toevoegen van de GTTLIIP smartphone-interface.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- 1/ Installatiehandleiding
- 2/ Gebruikshandleiding
- 3/ IP Interface GTTLIIP
- 4/ Voeding
- 5/ Snelle ingebruikname

INSTALLATIE

Plaatsing

De GTTLIIP box kan:

- ofwel op een meubel geplaatst worden.
 - ofwel op een muur bevestigd worden met 2 schroeven en plugs
- Plaats de GTTLIIP niet in de buurt van warmtebronnen of vochtige omgeving.

MONTAGE

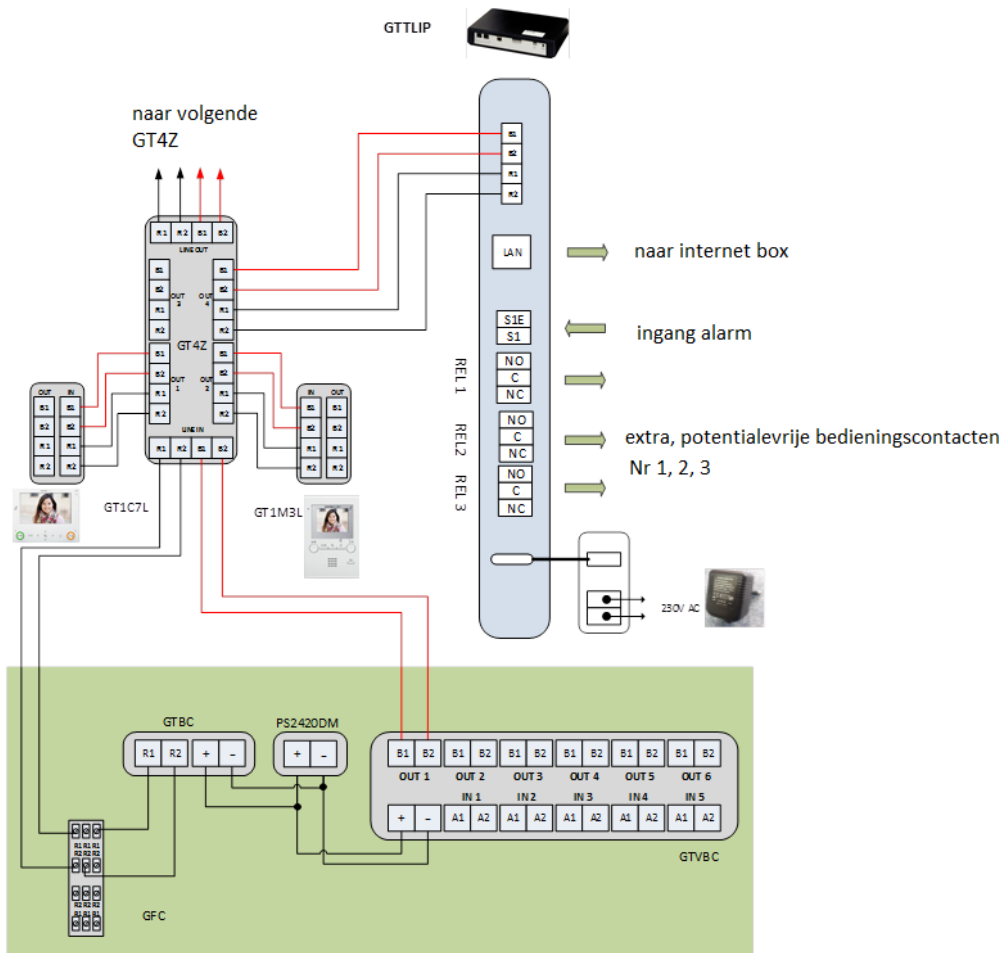


BESCHRIJVING



Werking controlelampje	Status GTTLIIP
Groene LED, brandt continu	Initialisatie is bezig
Knippert 1x per seconde	Werkt correct
Knippert 3x per seconde	GTTLIIP heeft geen IP adres toegewezen gekregen (DHCP niet actief). GTTLIIP is opgestart met het standaard IP-adres 192.168.0.100
Knippert 4x per seconde	GTTLIIP heeft geen verbinding met de proxy server
Knippert 5x per seconde	GTTLIIP is niet ingeschreven op de SIP server

1. GTTLIP bekabeling



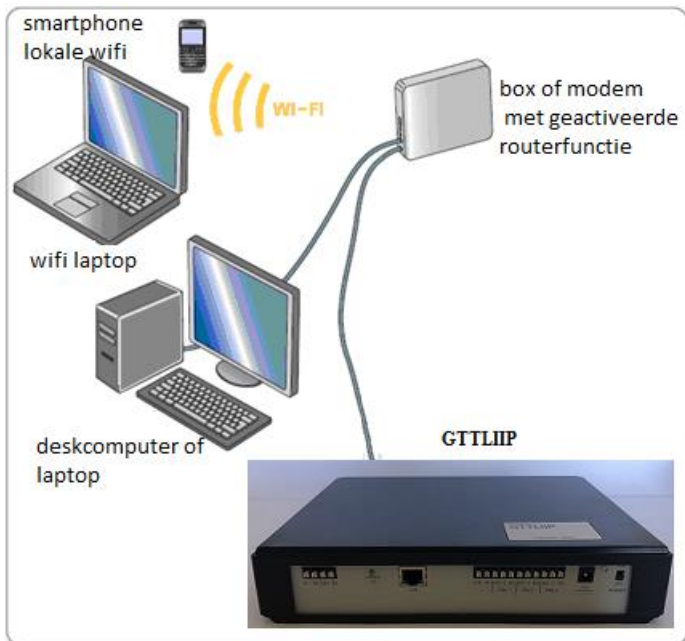
Aansluitingen:

- **LAN**: ethernet stekker
- **Voeding**: externe voeding 12VDC +/- 10% lineair geregeld: 12V stekker, Verbruik: 380mA in werking, max. afstand van GTTLIP: 3 m
- **Aansluiting aan de GT-bus** :
 - > R1-R2: audio-bus
 - > B1-B2: video-bus
- **3 relaiscontacten van de GTTLIP (REL1, REL2 en REL3)** voor optionele bediening
 - NO: normaal open (NO)
 - C: gemeenschappelijk
 - NC: normaal gesloten
 - Schakelvermogen van 2A/12VDC of 1A/24 VDC. Max. spanning: 24VDC.
- **Alarm-ingang**
 - Aansluiting van normaal open, spanningsvrij contact S1 en S1E

2. Netwerkaansluiting

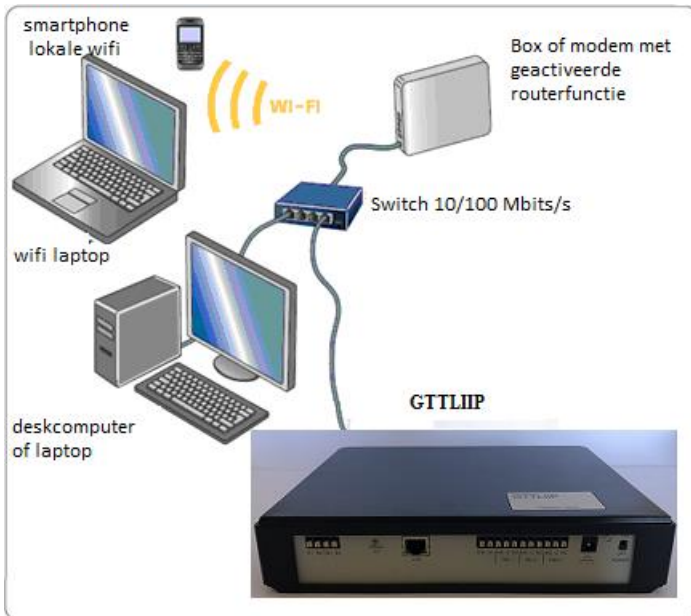
2.1- Achter de box of modem/router (Bbox, Telenet modem, ...)

Sluit de GTTLIIP rechtstreeks aan op de box of modem/router met een Ethernet kabel (niet bijgeleverd).



Als er slechts 1 Ethernet LAN-poort beschikbaar is op uw modem/router zal u een Switch 10/100Mbps moeten bijvoegen.

OPGELET: de toegevoegde switch mag geen DHCP/router-functionaliteit bieden !



2.2- Verbinding van de GTTLIIP met de AIPHONE-server:

Nadat u de GTTLIIP heeft ingeschakeld, maakt uw interface automatisch verbinding met de server.

Na ong. 30 seconden is deze op de server geregistreerd en zal het controlelampje zal groen/oranje knipperen (1x per seconde).


3. Koppeling van de GTTLIP interface aan de resp. deurpost/beldruknop

Stap 1: verzeker u ervan dat alle posten correct bekabeld zijn, schakel het systeem alsook de interface aan.

Stap 2: plaats de deurpost in programmeermodus (zie resp.handleiding)

Stap 3: geef een korte puls op de GT PROG knop van uw interface om verbinding te maken met uw deurpost; de status-LED op de GTTLIP interface begint snel te knipperen.

Stap 4: ga terug naar uw deurpost druk KORT op de overeenstemmende beldruknop

of voer het resp. appartementsnummer in en druk KORT op de belknop  (bel).

Let wel: als u op de belknop  blijft drukken, weerklinkt een lange beep en is uw interface niet geprogrammeerd (hierdoor worden alle koppelingen van de beldruknop gewist).

Stap 5: ga terug naar uw interface en druk nogmaals op de knop GT PROG om de verbinding te verbreken.

Stap 6: verlaat de programmeermodus van de deurpost (zie resp. handleiding)

Stap 7: herhaal stappen 2 tot 5 voor de andere deurposten en/of interfaces.

4. Instellingen van de smartphones

4.1. Installeer de “Aiphone GT” toepassing als volgt:

>> hetzij door bijgeleverde QR code nr. 0 in te scannen mbv uw smartphone en zo onmiddellijk naar de overeenkomende store te gaan (Android of iOS).

>> hetzij door rechtstreeks naar de resp. store te gaan en de “Aiphone GT” toepassing te zoeken

4.2. Toepassing openen

De installatie-assistent start de eerste maal automatisch op.

4.3. Assistent (automatische invoer)





MISE EN SERVICE RAPIDE GTTLIP n° [redacted]


GTTLIP permet le transfert des appels audio et vidéo provenant de la platine de rue GT vers des appareils **SMARTPHONE** de type Android ou iPhone.


Important ! La mise en service rapide impose que chaque Smartphone dispose de l'application lecteur de QR CODES. Si ce n'est pas le cas, la télécharger à partir d'App Store pour les appareils iOS ou Play Store pour Android. Cette application existe sous le nom de Barcode Scanner ou QR Code Reader. Cette application est gratuite.

ETAPES	BUT	ACTION
0	Installation de l'application AiphoneGT sur les Smartphones	Scanner le CODE QR n° 0 avec chaque Smartphone <i>Nota : si cette procédure ne fonctionne pas, se reporter à la notice pour réaliser une installation manuelle.</i>
1	Lancer l'application sur les Smartphones	
2	Paramétrage du 1er Smartphone	Scanner le CODE QR n° 1 avec le 1er Smartphone <i>Nota : si cette procédure ne fonctionne pas, se reporter à la notice pour réaliser un paramétrage manuel.</i>
3	Paramétrage du Xème Smartphone	Scanner le CODE QR n° X avec le Xème Smartphone <i>Nota : si cette procédure ne fonctionne pas, se reporter à la notice pour réaliser un paramétrage manuel.</i>

 Lire ce code QR n°0 avec chaque smartphone

 Lire ce code QR n°1 avec le smartphone n°1 uniquement
Nom d'utilisateur: gt184134_1
Mot de passe: S1LH8RMY
Domaine: sipgt.ttlip.com

 Lire ce code QR n°2 avec le smartphone n°2 uniquement
Nom d'utilisateur: gt184134_2
Mot de passe: ZV4SWZJA
Domaine: sipgt.ttlip.com

 Lire ce code QR n°3 avec le smartphone n°3 uniquement
Nom d'utilisateur: gt184134_3
Mot de passe: 0784BE5
Domaine: sipgt.ttlip.com

Druk op de camera-knop en scan bijgeleverde QR code 1, 2 of 3 in om de applicatie automatisch te configureren

4.4. Verbinding maken



De nodige gegevens (gebruikersnaam, wachtwoord en domein) worden automatisch ingevuld.

Tik vervolgens op het vink-knopje (V) om te bevestigen.

De applicatie maakt automatisch verbinding met de server.

Let wel: hiervoor is een goede internetverbinding vereist (wifi of 3g/4g, minstens 10Mbps)



Als het icoontje groen wordt is de toepassing gebruiksklaar. U kan een oproep maken door te drukken op een oproepknop van uw deurpost.

5- Geavanceerde instellingen van GTTLIP:

Met behulp van een webbrowser kan men verbinding maken met de interface om toegang te krijgen tot het instelmenu. Op deze manier kan u één of meerdere e-mail adressen opgeven om meldingen te ontvangen bij elke (gemiste) oproep met datum & tijd en enkele beelden van de deurpost. Verder kunnen ook diverse parameters van relais en oproepen worden ingesteld.

Voer in het adresveld van de browser (Chrome, FireFox, Edge, ...) volgende url in: <http://gt.tliip.com> in.
De computer zal zich via de proxy-server verbinden met de interface en het volgende venster verschijnt:



Voer de serienummer van het toestel in (GTxxxxxx, zoals vermeld op de achterkant van het toestel) in het veld 'Utilisateur/User' (=Gebruiker) en tik op de knop "Se connecter/connect" om verbinding te maken.

Het volgende venster verschijnt:



Voer het "web server paswoord" van de GTTLIP in dat u terugvindt op het label op de achterkant van de interface en klik op "Log in".



Het startscherm van de GTTLIP verschijnt:
Dit scherm geeft ons informatie betreffende de staat van de verbindingen.

5-1 Back-up E-mail adressen instellen:

Klik op “Résident/Resident” (= bewoner)

Hier kan u per gebruiker een e-mailadres invoeren voor ontvangst van oproepmeldingen.

Modifier Résident

Nom * : gt180000

Téléphone :

Adresse VoIP SIP principale (user@domaine.com) * : gt180000_1@siggt.tliip.com

1ère Adresse Mail (user@domaine.com) * : ☐ Toujours

2nde Adresse VoIP SIP (user@domaine.com) * : gt180000_2@siggt.tliip.com

2nde Adresse Mail (user@domaine.com) * : ☐ Toujours

3ème Adresse VoIP SIP (user@domaine.com) * : gt180000_3@siggt.tliip.com

3ème Adresse Mail (user@domaine.com) * : ☐ Toujours

* = Champs Obligatoires

Appliquer Annuler

Als u “Toujours/always” (=altijd) aanvinkt wordt er een mail verstuurd bij elke oproep.

Als u “Toujours/always”(= altijd) niet aanvinkt, wordt er enkel een mail verstuurd wanneer uw smartphone geen verbinding heeft met het datanetwerk. Tik op “Appliquer/Apply” (=toepassen) om uw wijzigingen te bevestigen.

5.2- Programmering van de bedrijfsparameters

Om de bedrijfsparameters van uw GTTLIP te wijzigen tikt u op “Temporisation/Delay”(= vertraging)

Configuration de l'installation

Accès #1

Temporisation: 5 secs ☐ Fin Com. après contact ☐ Fin Com. après contact + 5 sec.

Option #1

Temporisation: 5 secs ☐ Fin Com. après contact ☐ Fin Com. après contact + 5 sec.

Option #2

Temporisation: 5 secs ☐ Fin Com. après contact ☐ Fin Com. après contact + 5 sec.

Option #3

Temporisation: 5 secs ☐ Fin Com. après contact ☐ Fin Com. après contact + 5 sec.

Emission appels

Temps avant appel: 0 secs

Appliquer

In dit venster kan u de parameters van de relais en de oproepen instellen.

Als de gebruiker de optie “Fin de comm. après contact/end of call after contact” (=einde van de oproep na contact) bevestigt, zal de communicatie onderbroken worden na de deuropening. Als de optie “Fin de comm. après contact + 5sec/end of call after contact + 5 sec” (=einde van de oproep na contact + 5 sec) bevestigd wordt, zal de communicatie 5 sec na de deuropening onderbroken worden.

TECHNISCHE VOORZORGSMATREGELEN

- Bedrijfstemperatuur: tussen 0° en 40°C.
- Reiniging: gebruik een zachte doek met een neutrale wasmiddel. Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen.

SPECIFICATIES

Afmetingen:	240 x 180 x 55 (h) mm
Gewicht:	0.600 kg
Aansluitingen:	Ethernet netwerk, GT bus
Telefoon toestellen:	Android of iPhone toestellen (zie resp. App store voor ondersteunde versies)
Voeding:	12 VDC – 0.5A
Verbruik:	350m A in rust, 430 mA bij gebruik van de afstandsbediening.
Normen:	EN 60950, EN55032 Editie 2015 Klasse B, EN55024 Editie 2010 Klasse B.
Uitgangskontakt:	3 (N.O., N.C.)
Programmering:	via Internet
Back-up van de parameters:	permanent geheugen
Presentatie:	ABS behuizing