



## INHOUD VAN DE VERPAKKING

- Handleiding voor installatie
- Gebruikershandleiding
- GTTLIIP interface
- Voeding
- Snelle ingebruikname

## INSTALLATIE

### **Plaatsing**

De GTLIIP box kan :

- ofwel op een meubel geplaatst worden

- ofwel op een muur bevestigd worden met 2 schroeven en plugs.

Plaats de GTTLIIP ver van warmtebronnen en vocht.

## 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

### WERKINGSMETHODE

Met de GTTLIIP kan u audio- en video-oproepen van uw Aiphone GT deurpost doorschakelen naar 3 tot 5 smartphones zowel Android als iPhone.

#### **OPGELET** !

Voor een goede audio en video ontvangst moet uw smartphone de oproepen via WIFI of in 3G/4G met een minimale datasnelheid van 10Mbps ontvangen. Bij onvoldoende debiet kunnen diverse problemen optreden zoals: geen/slecht geluid, geen/slecht beeld, geen oproep.

Uw GTLIIP interface wordt geleverd in een kunststof behuizing met volgende afmetingen 240 x 180 x55 H mm.

Hij moet op uw LAN-netwerk en op uw GT videofoniesysteem aangesloten worden. De GTTLIIP moet gevoed worden met de meegeleverde voeding.



Als een bezoeker op een oproepknop van de deurpost drukt, wordt het beeld van deze bezoeker in video weergegeven op de monitor en tevens onmiddellijk doorgestuurd naar 1 tot 3 smartphones (uitbreidbaar tot max. 5). Als de bestemmelingen niet via hun smartphone antwoorden zal de GTTLIIP interface automatisch uitschakelen tot de volgende oproep.

## 1 - WERKING

Meerdere bedrijfsinstellingen zijn mogelijk en kunnen aangepast worden naargelang ieders behoefte. Hiervoor moeten er verschillende opties geprogrammeerd worden (zie handleiding voor de installatie hoofdstuk 4).

## 1.1 OPROEP BEZOEKER

Met een druk op de oproepknop van de deurpost worden de gekoppelde smartphones opgeroepen via de interface en uw internetaansluiting.

Als één van de smartphones antwoordt, komt de communicatie tussen u en uw bezoeker tot stand. U wordt verwittigd van het tot stand komen van het gesprek door een wijziging op het scherm van uw smartphone.

U kan dan de bediening van de deuropener activeren door het symbool "sleutel" te kiezen. Om de deur te openen gaat u naar een bevestigingsscherm dat u de keuze geeft tussen 4 symbolen of mogelijkheden:

- Deurbedieningscontact 1: met symbool "sleutel"
- Opties met de symbolen "Option 1", "Option 2" en "Option 3" om de deur of een ander toestel via de GTTLIIP interface te bedienen.

Voor deze 4 activeringen is het mogelijk om een bediening te kiezen door een druk op een knop of door de knop van links naar rechts te schuiven (menu Outils/Tools, options/opties, advancées/advanced/geavanceerd).

De communicatie wordt verbroken wanneer u ophangt of, volgens de standaard uitschakeltijd van het GT-systeem, na 3 minuten.

Als de smartphones na 50 seconden niet antwoorden of bezet zijn, zal de interface in stand-by overschakelen tot de volgende oproep.

## 1.2 SELECTIE ON / OFF MODUS

## « OFF »modus

Plaats de ON/OFF schakelaar (of AAN/UIT zie p. 3) op OFF stand. In deze modus zal een druk op de knop van de deurpost enkel de bel van de monitor doen rinkelen.



## « ON » modus

Plaats de ON/OFF schakelaar (of AAN/UIT – zie P 3) op ON stand. In deze modus zal een druk op de knop van de deurpost de bel van de monitor **en van uw smartphones** doen rinkelen.



## **INSTALLATIEPARAMETERS**

Noteer in deze tabel de eventuele wijzigingen van parameters van uw installatie.

PROGRAMMATIE	Fabrieksinstelling	Uw installatie
Schakeltijd deurbedieningscontact 1	5 seconden	
(Naam toegang 1)		
Schakeltijd deurbedieningscontact optie 1 (GTTLIIP)	5 seconden	
(Naam bediend toestel)		
Schakeltijd deurbedieningscontact optie 2 (GTTLIIP)	5 seconden	
(Naam bediend toestel)		
Schakeltijd deurbedieningscontact optie 3 (GTTLIIP)	5 seconden	
(Naam bediend toestel)		
Einde communicatie na activering toegang 1	Neen	
Einde communicatie na activering optie 1	Neen	
Einde communicatie na activering optie 2	Neen	
Einde communicatie na activering optie 3	Neen	

Serienummer GTTLIIP :

## FOUTOPSPORING

DEFAUTS	VERIFICATIONS
Het controlelampje van GTTLIIP interface werkt niet	<ul> <li>- controleer de polariteit van de voeding (zie hoofdstuk bekabeling in de handleiding voor de installatie)</li> <li>- controleer of de stekker correct is aangesloten</li> </ul>
Een druk op de knop van de deurpost activeert de monitor maar de JPTTLIIP interface roept de smartphones niet op.	<ul> <li>controleer dat de GTTLIIP interface wel degelijk op ON modus staat.</li> <li>controleer de aansluiting van de LAN stekker</li> <li>controleer dat de snoer van de LAN stekker wel aangesloten is op uw modem of internet box</li> <li>controleer dat de smartphones wel degelijk gekoppeld zijn door middel van de flash van de QR code</li> <li>controleer dat de AiphoneGT toepassing geactiveerd is op uw smartphone.</li> <li>controleer dat het controlelampje van de interface 1x/seconde flikkert (indien niet, neem contact op met uw installateur).</li> </ul>

# SNELLE INGEBRUIKNAME : FUNCTIES VAN DE SMARTPHONE AiphoneGT TOEPASSING



Functie	Smartphone
Toepassing starten	<image/> <image/>



Tijdens het gesprek kan u :
- de luidspreker in- of uitschakelen met de toets smartphone. Het lampje onder dit symbool wordt rede luidspreker uitgeschakeld is.         - de microfoon in- of uitschakelen (gespreksgeheim toets).         - de microfoon in- of uitschakelen (gespreksgeheim toets).         - de microfoon uitgeschakeld is.         - de videofunctie in- of uitschakelen (meer discretien toets).         - de videofunctie in- of uitschakelen (meer discretien toets).         - de videofunctie uitgeschakeld wordt.





## TECHNISCHE VOORZORGSMAATREGELEN

- Bedrijfstemperatuur: tussen 0°C en + 40°C.
- Reiniging: gebruik een zachte doek met een neutrale wasmiddel.
- Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen (aceton, white spirit...).

### SPECIFICATIES

- Afmetingen : 240 x 180 x 55 (h) mm.
- Gewicht: 0,600 kg

Aansluitingen :	Ethernet netwerk, GT bus	
Telefoontoestellen :	(3 tot 5) Smartphones Androïd of IPhone	
Voeding :	12V DC – 0,5A	
Verbruik :	350mA in rust, 430mA bij gebruik van de afstandsbediening.	
Normen :	EN60950 EN55032 2015 Klasse B EN55024 2010 Klasse B	
Utigangscontact :	3 (N.O., N.C.)	
Programmering :	via Internet.	
Back-up van de parameters : permanent geheugen		

Présentatie : ABS behuizing

### VERKLARING VAN BEVEILIGINGSNIVEAU

- Voeding (12 V DC): ZLVS (volgens de norm EN60950) 12 V DC verbinding met de bijgeleverde voedingsblok 220V/ 12V CE gehomologeerd (volgends de norm EN60950)

- Verbinding met het netwerk (LAN): bestemd om verbonden te zijn met het Ethernet netwerk onderworpen aan spanningen type ZLVS (volgens de norm EN 60950).
- **GT aansluiting R1-R2 (audio) en B1-B2 video:** bestemd om aangesloten te worden aan GT uitrusting (spanningen type ZLVS volgens de norm EN60950).
- **Uitgang droog contact (NO C NC):** 3 draden per contact voor afstandsbediening (spanningen type ZLVS volgens de norm EN 69050. Drie contacten beschikbaar.

#### BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

Geeft aan dat het product voldoet aan de daarvoor geldende regels binnen de Europese Economische
Ruimte.

Dit product mag niet worden weggegooid bij niet-gesorteerd huishoudelijk afval. Het product moet
worden geprepareerd voor hergebruik of gescheiden inzameling conform de richtlijn 2012/19/EU.

∫Dit product mag enkel binnenshuis gebruikt worden.

**\_\_\_\_** Gelijkstroom