# Boutronic

VoIP module Grandstream HT80x

Handleiding

v1.0a

31-3-2022

v1.0a

# Inhoudsopgave

Inleiding
Aansluitingen
HT801
Bovenkant4
Achterkant5
HT802
Bovenkant6
Achterkant7
Aansluitschema7
Functionele beschrijving
Instellen
IP-adres verkrijgen
Inloggen
Telefoonlijn instellen
Behuizing
Bijlage A: Toon instellingen
Advanced settings
FXS Port

## Inleiding

Deze handleiding helpt u op weg met het instellen van de Grandstream HT80x module die als VoIP module wordt geleverd bij Boutronic producten.

De Grandstream HT801 of HT802 kan een analoge lijn omzetten naar een VoIP telefoonlijn. Bij de HT801 is er 1 telefoonaansluiting aanwezig en bij de HT802 zijn er 2 beschikbaar. Beide modules werken hetzelfde echter kan er bij de HT802 een 2<sup>e</sup> telefoonlijn worden ingesteld. Als er in dit document wordt gesproken over de HT80x geldt dit voor beide modules.

Als uw Grandstream HT80x geleverd is door Boutronic zijn de instellingen m.b.t. de telefoonsignalen ingesteld zodat ze werken met de Boutronic producten.

Indien u zelf de module heeft aangeschaft kunt u de instellingen zien in de Bijlagen.

# Aansluitingen

### HT801

#### Bovenkant

Hieronder is de Grandstream HT801 afgebeeld.



Led	Omschrijving
し	Deze LED geeft aan dat de voeding aanwezig is
	Deze LED geeft de status van de telefoonlijn weer:
•	- Uit: Geen telefoonlijn aanwezig
<b>S</b>	(geen verbinding met VoIP server)
	<ul> <li>Aan: Telefoonlijn aanwezig</li> </ul>
	(Verbinding met de VoIP server)
	- Knipperen: Telefoonlijn actief
•	Deze LED geeft de status weer van de netwerkverbinding:
69	<ul> <li>Uit: Geen verbinding met het netwerk</li> </ul>
	<ul> <li>Aan: Verbinding met het netwerk</li> </ul>

#### Achterkant

Aan de achterkant ziet u de aansluitingen van de Grandstream HT801.



Aansluiting	Omschrijving
Blauwe connector	Dit is de aansluiting naar het netwerk dat toegang heeft tot de
	VoIP server.
Reset knop	Hiermee kunt u de module resetten.
Voedingsaansluiting	Hiermee voedt u de module, dit is een 5 VDC, 1 A adapter met
	micro USB aansluiting. Deze wordt meegeleverd.
Telefoonaansluiting	Hiermee sluit u de telefoon of het Boutronic product mee aan.

#### Bovenkant

Hieronder is de Grandstream HT802 afgebeeld.



Led	Omschrijving
С С	Deze LED geeft aan dat de voeding aanwezig is
	Deze LEDs geven de status van de telefoonlijn weer:
1 💊	<ul> <li>Uit: Geen telefoonlijn aanwezig</li> </ul>
	(geen verbinding met VoIP server)
2	<ul> <li>Aan: Telefoonlijn aanwezig</li> </ul>
	(Verbinding met de VoIP server)
	<ul> <li>Knipperen: Telefoonlijn actief</li> </ul>
	Deze LED geeft de status weer van de netwerkverbinding:
ۯ	<ul> <li>Uit: Geen verbinding met het netwerk</li> </ul>
	<ul> <li>Aan: Verbinding met het netwerk</li> </ul>

### Achterkant

Op de achterkant ziet u de aansluitingen van de Grandstream HT802.



Aansluiting	Omschrijving
Blauwe connector	Dit is de aansluiting naar het netwerk dat toegang heeft tot de
	VoIP server.
Reset knop	Hiermee kunt u de module resetten.
Voedingsaansluiting	Hiermee voedt u de module, dit is een 5 VDC, 1 A adapter met
	micro USB aansluiting. Deze wordt meegeleverd.
Telefoonaansluiting (1 & 2)	Hiermee sluit u de telefoon of het Boutronic product mee aan.

### Aansluitschema

Hieronder wordt het aansluitschema weergegeven:

		HT80x			
Router, Switch, Modem, o.i.d	Ethernet	Netwerk	TEL RJ11	TEL-kabel TEL-B	Boutronic Apparaat

# Functionele beschrijving

De Grandstream HT80x zet een analoge telefoonlijn (PSTN) om naar een VoIP lijn. Dit wordt gedaan d.m.v. het SIP protocol.

Om deze te gebruiken dient u van uw VoIP provider de gegevens te ontvangen om de HT80x in te stellen.

### Instellen

Om de Grandstream HT80x in te stellen moet u verbinding maken met de module. Dit gebeurt door middel van het IP-adres in te toetsen in uw browser.



Let op: Om verbinding te kunnen maken met de VoIP module moet uw PC verbinding kunnen maken via het netwerk. Indien u geen verbinding kan krijgen met het IP-adres dat de module aangeeft, neem dan contact op met de netwerkbeheerder.

### IP-adres verkrijgen

Om het IP-adres te verkrijgen van de Grandstream HT80x kunt u 2 methodes gebruiken:

- 1. Via telefoonlijn
- 2. Via een IP-scanner

#### Via telefoonlijn

U kunt door een analoge telefoon aan te sluiten op de telefoonaansluiting van de Grandstream HT80x het IP-adres opvragen. Dit doet u door de volgende stappen te doorlopen:

- 1. Neem de telefoon op. U hoort een kiestoon.
- 2. Toets \*\*\* 02
- 3. Vervolgens hoort u de module spreken
  - a. Configuration
  - b. IP-address ... (hier wordt, in het engels, het IP-adres cijfer voor cijfer genoemd)

Vervolgens kunt u het IP-adres gebruiken om de module te bereiken.

Sommige Boutronic producten hebben de mogelijkheid om dit te regelen voor u. Zie de handleiding voor het Boutronic product voor meer informatie.

#### Via IP-scanner

Er zijn programma's op het internet beschikbaar die het in computernetwerk kunnen scannen welke apparaten er aanwezig zijn. Indien er in dat programma aangegeven wordt dat er een Grandstream module is, kunt u proberen via dat IP-adres verbinding te krijgen.



Let op: Boutronic is niet aansprakelijk voor het gebruik van een dergelijk programma.

### Inloggen

Nadat u het IP-adres hebt ingevoerd in de browser (en op Enter gedrukt) ziet u het volgende scherm:

Grandstream Device Configuration		
	Username admin Password	
	Login	
	All Rights Reserved Grandstream Networks, Inc. 2006-2021	

U kunt inloggen door de gebruikersnaam en wachtwoord in te voeren. Standaard zijn deze:

Username:	admin
Password:	admin

v1.0a

### Telefoonlijn instellen

Nadat u bent ingelogd ziet u het volgende scherm:

	Grandstrea	am Device Configuration			
ST	ATUS BASIC SETTINGS	ADVANCED SETTINGS	EXS PORT		
MAC Address:	C0:74:AD:47:DA:CB				
IPv4 Address:	192.168.15.96				
IPv6 Address:					
VPN IPv4 Address:					
VPN IPv6 Address:					
Product Model:	HT801				
Serial Number:	207GHNEM3047DACB				
Hardware Version:	V3.0A Part Number 9	610003630A			
Software Version:	Program 1.0.25.4 Boo CPE 1.0.1.147	otloader 1.0.25.3 Core 1.	0.25.2 Base 1.0.25.4		
Software Status:	Running Mem: 18916				
System Up Time:	04:40:38 up 2 min				
CPU Load:	23%				
Network Cable Status:	Up 100Mbps Full				
PPPoE Link Up:	Disabled				
NAT:	Unknown NAT				
Port Status:	Port Hook User ID R	Registration			
	FXS On Hook	lot Registered			
Port Options:	Port DND Forward Bug	y Forward Dalayad Forward	CID Call Waiting SPTP		
	EVS No.	y Forward Delayed Forward	Van Van No		
	I'AS NO				
(0.0.0.1.1)	N				
CDR File:	None				
SIP File:	None				
Provision:	Not running, Last status : Downloading file from url.				
Core Dump:	Test Dage				
GR909:	All Rights Reserve	ed Grandstream Networks, Inc. 2006-2021			

\* Let op: Dit is het scherm voor de HT801, informatie kan ander zijn dan weergegeven wordt

Vervolgens klikt u op FXS PORT (bij HT801) of op FXS PORT 1 of 2 (bij HT802)



Hierna krijgt u het volgende te zien:

Grandstream Device Configuration						
S	TATUS	BASIC SET	TINGS	ADVANCED SI	ETTINGS	FXS PORT
Account Active:	○ No	Yes				
Primary SIP Server:				e.g., sip.m	nycompany.	com, or IP address)
Failover SIP Server:				(Optional,	used when	primary server no response)
Prefer Primary SIP Server:	No	○ Yes	( yes - will	l register to Prima	ry Server if	Failover registration expires)
<b>Outbound Proxy:</b>				e.g., prox	y.myprovid	er.com, or IP address, if any)
Backup Outbound Proxy:				e.g., prox	y.myprovid	er.com, or IP address, if any)
Prefer Primary Outbound Proxy:	💿 No	○ Yes	( yes - will	l reregister via Pri	mary Outbo	ound Proxy if registration expires)
Allow DHCP Option 120 (override SIP server):	💿 No	○ Yes				
SIP Transport:	UDP	○ TCI	O TI	.S (default is UE	OP)	
SIP URI Scheme When Using TLS:	⊖ sip	sips				
Use Actual Ephemeral Port in Contact with TCP/TLS:	No	○ Yes				
NAT Traversal:	No	○ Keep	Alive 🔾	STUN O UP	nP OV	PN
SIP User ID:				(the user p	art of an SI	P address)
Authenticate ID:				(can be ide	entical to or	different from SIP User ID)
Authenticate Password:				(purposely	not display	red for security protection)
Name:				(optional, o	e.g., John D	loe)

\* Let op: Dit scherm is voor de HT801,

Op deze pagina dient u de SIP gegevens van uw VoIP provider in te stellen.

Minimale instellingen zijn:

Instelling	Omschrijving		
Primary SIP Server	Server adres van uw VoIP provider		
SIP User ID	Gebruikers nummer voor het inloggen op de server		
Authenticate ID	Gebruikers nummer voor het bellen		
	(Let op: dit kan hetzelfde zijn als SIP User ID)		
Authenticate Password	Wachtwoord voor het inloggen van het nummer		

Druk na het instellen van de instellingen op

Nadat de pagina herladen is drukt u op

Nadat dit gebeurd is, wordt de module opnieuw gestart en kunt u deze gebruiken.

Apply



Let op: Indien de instellingen niet werken, neem contact op met uw VoIP provider

# Behuizing

De Grandstream HT80x kan worden geleverd in de deksel van sommige producten.

Indien dit niet het geval is, is het mogelijk om deze te leveren in een behuizing.

# Bijlage A: Toon instellingen

### **Advanced settings**

Hieronder zijn de standaard instellingen weergegeven die Boutronic levert.

System Ring Cadence:	c=2000/4000; (cadence on and off are in (0, 1600	0) ms)	
	Dial Tone:	f1=440@-17,f2=440@-17,c=0/0;	
	Ringback Tone:	f1=440@-17,f2=440@-17,c=0/0;	
	Busy Tone:	f1=425@-13,f2=0@-13,c=480/480;	
	Reorder Tone:	f1=480@-21,f2=620@-21,c=250/250;	
Call Progress Tones:	Confirmation Tone:	f1=350@-11,f2=440@-11,c=100/100-100/100-100/100;	
	Call Waiting Tone:	f1=440@-13,c=300/10000;	
	Prompt Tone:	f1=350@-17,f2=440@-17,c=0/0;	
	Conference Party Hangup Tone:	f1=425@-15,c=600/600;	
	Syntax: f1=val[, f2=val[, c=on1/off1[-on2/off2[-on3/off3]]]]; (Frequencies are in (10, 4000) Hz and cadence on and off are in (0, 64000) ms)		

Hieronder zijn de standaard instellingen weergegeven die Boutronic levert.

Distinctive Ring Tone:	Ring Tone 1     used if incoming caller ID is       Ring Tone 1     used if incoming caller ID is		
2.0.00000000000000000000000000000000000	Ring Tone 1 V used if incoming caller ID is		
Ring Tones (	(Syntax: c=on1/off1-on2/off2-on3/off3;)		
Ring Tone 1:	c=2000/4000;		
Ring Tone 2:	c=2000/4000;		
Ring Tone 3:	c=2000/4000;		
Ring Tone 4:	c=2000/4000;		
Ring Tone 5:	c=2000/4000;		
Ring Tone 6:	c=2000/4000;		
Ring Tone 7:	c=2000/4000;		
Ring Tone 8:	c=2000/4000;		
Ring Tone 9:	c=2000/4000;		
Ring Tone 10:	c=2000/4000;		
Distinctive Call Waiting Tone: Call Waiting Tones	Call Waiting Tone 1       used if incoming caller ID is         Call Waiting Tone 1       used if incoming caller ID is         Call Waiting Tone 1       used if incoming caller ID is         Syntax: f1=val[, f2=val[, c=on1/off1[-on2/off2[-on3/off3]]]];         (Frequencies are in (10, 4000) Hz and cadence on and off are in (0, 64000) ms)		
Call Waiting Tone 1:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 2:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 3:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 4:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 5:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 6:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 7:	[f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 8:	[f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 9:	f1=440@-13,c=300/10000;		
Call Waiting Tone 10:	f1=440@-13,c=300/10000;		
SLIC Settine			

SLIC Setting.	USA I (DL	
Caller ID Scheme:	Bellcore/Te	elcordia 🗸
DTMF Caller ID:	Start Tone	Default  Stop Tone Default
Disable Unknown Caller ID:	No	O Yes
Replace Beginning '+' with 00 in Caller ID:	No	O Yes
Number of Beginning Digits to Strip from Caller ID:	0	(between 0 and 10, default is 0.)
Polarity Reversal:	No	O Yes (reverse polarity upon call establishment and termination)
Loop Current Disconnect:	No	O Yes (loop current disconnect upon call termination)
Play busy/reorder tone before Loop Current Disconnect:	No	O Yes (play busy/reorder tone before loop current disconnect upon call fail)
Loop Current Disconnect Duration:	200	(100 - 10000 milliseconds. Default 200 milliseconds)