Handleiding



Handleiding FT21IP ed1.0

1. Aansluitingen

Na het verwijderen van het onderste deksel, ziet U een 12 polige connector.

De klemmen hebben volgende betekenis :

- POW : ingang 12VAC/500mA
- REL1 : contact normaal open 1A /30VDC
- REL1 : contact normaal open 1A/30VDC
- PL en gnd : niet gebruikt
- AUD : niet gebruikt
- LINE : niet gebruikt

Uiterst rechts onderaan ziet u de RJ45 voor de lan aansluiting en RJ11 voor aansluiting van een analoog telefoontoestel (voor programmatie).



De voedingsconnector in het midden wordt niet gebruikt.

FT21IP

Fasttel België, Spieveldstraat 24, 9160 Lokeren. Tel +32 (0)9 244 65 20, info@fasttel.be Fasttel Nederland, Heiligenboom 3, 5066 CB Moergestel. Tel 013 513 65 14, info@fasttel.nl

2. Indienststelling.

2.1 Programmatie van de LAN module

- Na aansluiten van de FT20IP dient men eerst te bepalen of hij via DHCP of met een statisch IP adres moet werken
 - Kan op twee manieren
 - Sluit analoog toestel aan, neem hoorn op en vorm **** kies daarna de optie 01. Met 9 kan men dan wisselen tussen statisch of dynamisch IP-adres.
 - Via optie 02 kan men eventueel het statische IPadres ingeven (9cijfers bv: 192168013004 staat voor 192.168.13.4)
 - Via optie 03 kan men subnetmask ingeven (bijv: 255255255000)
 - Via optie 04 kan men de default gateway ingeven
- Nadat het IP adres ingegeven is kan men de IPTALK via de webbrowser benaderen
 - http://<ipadres IPTALK> default 192.168.10.166

Address 🛐 http://192.160.13.204/		
	Grandstream Device Configuration	
	Password	
	Login	

Gra	ndstream (Device Configu	ration	Ipadres van de en Outbound P SIP toestel num als Name	cent roxy imer	trale bij SIP server als SIP UserID en
STATUS BAS		ADVANCED	ADVANCED			
Admin Password:	•••••	ETTINGS 1	(purposely not displayed for sec	urity protection)		
SIP Server:	192.168.13.2		(e.g., sip.mycompany.com, or I	P address)		
Outbound Proxy:	192.168.13.2	×	(e.g., proxy.myprovider.com, or	r IP address, if any)		
SIP User ID:	102		(the user part of an SIP address)			
Authenticate ID:			(can be identical to or different	from SIP User ID)		
Authenticate Password:			(purposely not displayed for sec	urity protection)		
Name:	102		(optional, e.g., John Doe)			
Home NPA:						
Advanced Opaons: Preferred Vocoder: (in lizzed order)	choice 2: c choice 2: c choice 3: c choice 4: c choice 5: c choice 6: c	current setting is " PC current setting is " PC current setting is " G7 current setting is " G7 current setting is " G7 current setting is " ILE current setting is " ILE	2MA" ↓ 2MA" ↓ 223' ↓ 228-32' ↓ 8C" ↓			
G723 rate:	6 3kbm 8	encoding rate	5 3kbps encoding rate			
iLBC frame size:	 0.5k0ps 20ms 	30ms	 J.Skops encoding rate 			
iLBC payload type:	97 (between 96 and 12	27. default is 97)			
Silence Suppression:	• No	O Yes				
Voice Frames per TX:	2 (1	up to 10/20/32/64	for G711/G726/G723/other code	cs respectively)		
Fax Mode:	• T.38 (A	uto Detect)	Pass-Through			
Layer 3 QoS:	48 (Diff-Serv or Prece	edence value)			
Layer 2 QoS:	802.1Q/VLA	IN Tag 0	802.1p priority value 0	(0-7)		
Allow incoming SIP messages from SIP proxy only:	• No	🔘 Yes				
Use DNS SRV:	No	🔘 Yes				
User ID is phone number:	No	🔘 Yes				
SIP Registration:	Yes	🔘 No				
Unregister On Reboot:	🔘 Yes	No				
Register Expiration:	3600 (in seconds. default	1 hour, max 45 days)			
Early Dial:	No	🔘 Yes (use "Yes	" only if proxy supports 484 resp	ponse)		
Allow outgoing call without Registration:	No	Yes				
Dial Plan Prefix:	(this prefix string i	s added to each dialed number)			
No Key Entry Timeout:	1 (in seconds, default	is 4 seconds)			
Use # as Dial Key:	No	Yes (if set to	Yes, "#" will function as the Dial	key)		
local SIP port:	5060 (default 5060)				
local RTP port:	5004 (1024-65535, defa	ult 5004)			
Use random port:	• No	Yes				

Handleiding FT21IP ed1.0

Onderstaande instellingen moet gemaakt worden in ADVANCED SETTINGS 1

Handleiding FT21IP ed1.0



Klik vervolgens op Update en je bekomt volgend scherm.

<u>STATUS</u>	BASIC SETTINGS	ADVANCED SETTINGS 1	ADVANCED SETTINGS 2	
	Your configura They will t	ation changes have be ake effect on next re	en saved. boot.	
		Reboot		
		and Constitution Mathematic		

Kies vervolgens ADVANCED SETTINGS2

Handleiding FT21IP ed1.0

	Grandstream Device Configuration
ST	ATUS BASIC ADVANCED ADVANCED SETTINGS 1
Onhook Thresh	10/d: 800 ms
FXS Impeda	mce: CTR21 (270 Ohm + 750 Ohm) 150nF)
Caller ID Sche	me: ETSI-FSK (France, Germany, Norway, Taiwan, UK-CCA)
Onhook Volt	age: 36V (High Power) 👻
Polarity Reve	rsal: 💿 No 🙁 Yes (reverse polarity upon call establishment and termination)
NTP Set	rver: us.pool.ntp.org (URI or IP address)
Send Anonym	10115: No Yes (caller ID will be blocked if set to Yes)
Anonymous Met	hod: Use From Header Use Privacy Header
Time to 1	ring: 60 seconds -
Special Fea	ture: Standard
CBCOM Enco	ode SIP None - RT(C)P None - T38 None -
CBCOM Encoder 1.1	Key: (not shown for security reason)
Syslog Se	nver:
Syslog L	evel: NONE
Session Expira	tion: 180 (in seconds. default 180 seconds)
Min	-SE: 90 (in seconds. default and minimum 90 seconds)
Caller Request Ti	mer: Ves O No (Request for timer when making outhound calls)
Callee Request Ti	mer: Nas No (When coller monorts timer but did not request one)
Force Ti	msr: Yes No (Use timer even when remote party does not support)
UAC Specify Refre	ther: O UAC O UAS O Omit (Recommended)
UAS Specify Refre	iber: UAC UAS (When UAC did not specify refresher tag)
Force INV	ITE: Yes IN (Always refresh with INVITE instead of UPDATE)
Firmware Upgrade and Provision	ung: Ungrada Via 🔘 TFTP 💿 HTTP
	Firmware Server Path: fm.grandstream.com/gs
	Configure Server Path: fm.grandstream.com/gs
	Firmware File Prefix:
	Firmware File Postfix:
	Config File Prefix:
	Config File Postfix:
	Retry-after(minutes): 1 if server unavailable
	Automatic Upgrade:
	No O Yes, check upgrade every 10080 minutes (default 7 days)
	Always Chaol: for Naw Eigenware
	Check New Firmware only when F/W pre/suffix changes
	Always Skip the Firmware Check
Firmware	Key: (in Hexadecimal Representation)
Authenticate Conf.	File: No Ves (cfg file would be authenticated before acceptance if set to Yes)
Lock keynad und	date: No. Vac. (applimentian undata via laward is disabled if sat to Vac.)

Handleiding FT21IP ed1.0

Lock keypad u Allow conf SIP At in Baric Se Override MTU Volume Amplific Powerline Ring	pdate: No ccount itting: No USize: tring: TX OdB default	Yes (configura Yes , RX 0dB defau ON (x10ms) 0) (Allowed: 5-8	ition update via It 🖵 OFF (x10m 00) (Atlowed: 5	keypad is disab 18) -800)	led if set to Yes;)
	20	200	400			
Call Progress 2	Tones:	Frequency 1 (Hz)	Frequency 2 (Hz)	ON (x10ms) (C1;C2;C3)	OFF (x10ms) (C1;C2;C3)	
	Dial Tone	425	425	0	0	
	Recall Dial Tone	e 425	425	10	10	
	Message Waiting	425	425	10	10	
	Confirmation	425	425	10	10	
	Audible Ringing	425	425	100	400	
	Busy Tone	425	425	50	50	
	Reorder Tone	425	425	25	25	
	Receiver Offhook Tone	1400	2600	10	10	
Disable Line Echo Canceller ((LEC): 💿 No 💿	Yes (If set Yes	s, echo cancelles	r is not used)		
Disable voice pr	rompt: 💿 No 💿	Yes (voice pro	mpt is disabled	if set Yes)		
	Update	Cancel	Reboot			

Klik vervolgens op Update en je bekomt volgend scherm.



Kies vervolgens op Reboot

Handleiding FT21IP ed1.0

2. Indienststelling.

2.1 Programmatie van de contacten

Het is mogelijk om het contact REL1 automatisch te schakelen bij het bellen naar de FT20AN.

Hoe?

Bel de module op via het toegewezen intern telefoonnummer van de telefooncentrale. Tijdens de verbinding geeft men de programmatie code ***1996*** in. Nadien geef je de code

192 in \rightarrow : stuur contact niet automatisch aan bij opbellen

of **193** in \rightarrow : stuur contact automatisch aan bij opbellen (=standaard)

en verbreek vervolgens de verbinding.

De contacten kunnen altijd manueel bediend worden d.m.v het ingeven van het cijfer 2 en 3. In dit geval worden de contacten gedurende twee seconden gestuurd.

2.2 Instellen van toggle-/impulscontact

Met deze instelling kan u kiezen tussen toggle-contact (aan/uit) of impulscontact.

Hoe?

Contact1 REL1

Code 610	Impulscontact	(= standaard)
Code 611	Toggle-contact	(=standaard)

Contact2 REL2

Code 640Impulscontact (=standaard)Code 641Toggle-contact

2.3 Instellen tijdsduur van de contacten

Deze instelling regelt de tijdsduur van de contacten.

Hoe?

Contact1 REL1

Code 8	100	contact niet ac	tief
Code 8	101	tijdsduur één s	tap (5 seconden of 500 ms: zie 2.3 instellen van contactstappen
Code 8	199	tijdsduur 99 sta	appen
Code 8	102	standaardwaa	rde
bijv.	stappe	n 5 seconden	8112 = 12 x 5 seconden = 60 seconden
bijv.	stappe	n 500 ms	8112 = 12 x 500 mseconden = 6 seconden

Contact2 REL2

Dezelfde variabelen als voor contact 1 maar via code 69xx

Handleiding FT21IP ed1.0

2.3 Instellen van contactstappen 5 s/500 ms

U kan de contacten instellen in stappen van 5 seconden of van 500 ms.

Hoe?

Contact1 REL1

Code 520	contact in stappen van 5 seconden	max. = 99 x 5 s. = 8 min. 15 s
Code 521	contact in stappen van 500 ms (standa	ard) max. = 99 x 500 ms = 49,5 sec

Contact2 REL2

Code 630	contact in stappen van 5 seconden	max. = 99 x 5 s. = 8 min. 15 s
Code 631	contact in stappen van 500 ms (standa	ard) max. = 99 x 500 ms = 49,5 sec

2.4 Programmatie van de maximale omroeptijd

Na het verstrijken van deze tijd wordt de verbinding automatisch verbroken. Deze tijd kan worden ingesteld in stappen van 5 seconden en kan worden vermenigvuldigd met 01 tot 99.

Hoe?

Code 80XX	in te stellen waarde.
Code 8000 Code 8001	max. gesprekstijd (255 x 5 sec) gesprekstijd 1 x 5 seconden
Code 8024	gesprekstijd 5*24= 120 seconden (standaardwaarde)

Je kan op ieder ogenblik de verbinding verbreken door de hoorn van uw telefoon in te haken of door op de toets 9 te drukken.