

IPT110 Mode d'Emploi

En un clin d'oeil



L'IPT110

supporte
H323 et SIP dans le même firmware
DHCP
PPPOE
Alimentation PoE (802.3af)

Paramétrage par un interface HTTP ou sur le clavier identique au IPT230.

Tous les codecs audio standards intégrés :

G711, G723.1, G729 sont sélectionnables.

Facilité de connexion au réseau:

Gestion du NAT intégrée
Paramétrage de tous les ports pour la signalisation et le média.

Mini switch 2 ports RJ45 intégré.

Mains libres.

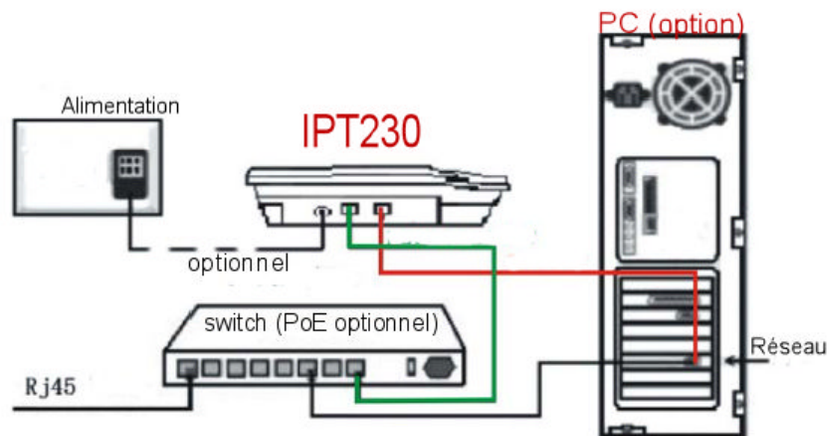
Compatible avec le Serveur d'appels **S5000** de M2Msoft.

L'IPT110 est un téléphone voix sur IP professionnel, multi fonctions, conçu pour fonctionner sur les réseaux IP, locaux ou grande distance.

NOTE : L'IPT110 est un clône physique de l'ancien téléphone Swissvoice IP10S, avec un firmware totalement différent)

Installation

Le IPT110 est raccordé (port en face arrière noté 'wan') à un switch ou un modem ADSL comme sur la figure ci-dessous. Si un PC est à connecter, un port switch sera économisé en utilisant le port noté 'lan' en face arrière du téléphone. Le téléphone peut être alimenté par le switch si celui ci supporte le PoE (802.3af) ou avec un bloc alimentation en option.



Configuration usine

Le téléphone est livré en mode:

- Adresse IP statique: **192.168.0.100**

La configuration est possible par un navigateur WEB ou directement par les touches du téléphone ou encore par telnet (se référer au manuel complet d'administration téléchargeable sur notre site www.m2msoft.com).

Paramétrage par le téléphone

	Entrée dans le mode paramétrage . Egalement : Validation de paramètre et sortie de sous menu.
	Selectionner le menu "Administration" (dernier choix) avec les flèches . Valider avec Ok Sélectionner "Réseau IP...." (second choix du menu). Valider avec Ok Choisir "Modé DHCP...." (1er choix du menu) "Client" pour forcer en DHCP ou "Non" pour fixer une IP
	Pour fixer une adresse, aller sur le choix du menu "Adresses IP...." (second choix du menu) entrer une adresse IP privée au clavier (Exemple: 192 puis 168 puis 000 puis 030 pour 192.168.0.30)
	Valider par
	Sortir du menu. Sans rien stocker.

Paramétrage par HTTP

L'adresse IP du téléphone étant connue, il est conseillé de travailler à partir du navigateur web pour fixer les autres paramètres :

- langue
- type de protocole (H323/SIP)
- paramètres de protocole (gatekeeper/service, aliases, temps de re-enregistrement, fastStart, etc)
- paramètres audio (codec, type de DTMF, gains micro, haut parleur et combiné, sonnerie, etc)

<http://<adresse du téléphone>>

innovaphone IP110	
Configuration	Info Admin Update NTP HTTP-Server HTTP-Client Logging SNMP Telnet
General	Version 7.00 hotfix1 IP110(08-70300.06), Bootcode(08-7030006), Hardware(110)
IP	SerialNo 00-90-33-15-79-23 (8c)
ETH	DRAM 8 MB
Registration 1	FLASH 4 MB
Registration 2	Coder 2 Channels of G.711,G.729,G.723
Registration 3	SNTP Server 0.0.0.0
Registration 4	Time **** * * * *
Registration 5	Uptime 0d 1h 44m 33s
Registration 6	
Administration	
Phone	
Download	
Upload	
Diagnostics	
Reset	

Login: admin
Mot de passe: ip110

Choix de la langue, dans la partie "Registration/Preferences".

Le choix H323 ou SIP se fait dans la partie "Registration".



Mode avec Gatekeeper H323

Registration Preferences Call Lists Directories Function Keys Re

Enable State=up

Protocol

Primary Gatekeeper Address 192.168.0.30

Secondary Gatekeeper Address

Local Endpoint Address

Gatekeeper Identifier

Number 5101

Name

Le IPT110 s'enregistre en RAS/H323 sur un serveur Gatekeeper, secouru éventuellement par une seconde adresse IP.

innovaphone IP110

Configuration Registrations Calls Ring-Tones Direct-Dialing Preferences Protect DHCP-Options

Id	State	Number	Name	Gatekeeper Address	Gatekeeper Identifier	Gatekeeper Instance	Protocol	Active
1	up		IP110-15-79-23	192.168.0.30	M2MSOFT-S5000_S5000_LAB	primary	H323	<input checked="" type="checkbox"/>

Registration 1 OK Cancel

Registration 2

Registration 3

Registration 4

Registration 5

Registration 6

Administration

Phone

Download

Mode stand alone H323

Registration Preferences Call Lists Directories Function Keys Recording

Enable State=standalone

Protocol

Primary Gatekeeper Address [0.0.0.0]

Secondary Gatekeeper Address

Local Endpoint Address

Gatekeeper Identifier

Number

Name

Authorization

Password Retype

Options

Dial Tones

Enblock Dialling Timeout [s]

Coder Framesize [ms] Exclusive Silence

OK Cancel

En choisissant H323 comme protocole et en fixant l'adresse IP à 0.0.0.0, le téléphone passe alors en mode "standalone".
Faire Reset : le téléphone redémarre et est disponible après 45 secondes environ.
Il peut être appelé et appeler en direct.

Mode avec Registrar/Proxy SIP

Registration Preferences Call Lists Directories Function Key

Enable State=up

Protocol

Primary Server Address 192.168.0.30

Secondary Server Address

Local Endpoint Address

Domain

User ID 5555

STUN Server

Authorization

Le IPT110 s'enregistre sur un serveur Registrar/Proxy SIP, secouru éventuellement par un second Registrar/Proxy défini par "secondary server address".



Mise à jour du Firmware

CHAPITRE A VENIR.

M2MSOFT (siège)

13 Rue de l'Europe, Parc d'Activités du Terlon, 31850 Montrabé– France

V1.0

 **0 820 200 263**
0,09 € TTC / MIN

contact@m2msoft.com

RCS Toulouse 448 716 001 – APE 722A