



**TOPTRONIC**  
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE  
BIEN AJUSTE

# NOTICE TECHNIQUE NEUROKOM® IP/PoE



Les postes **neurokom® IP** fonctionnent sans centrale, ni serveur. Ils sont branchés sur un réseau IP/Poe et contiennent intelligence et paramétrage.

Le système **neurokom® IP** utilise, en général, un réseau existant, qui évolue en conséquence. L'administrateur du réseau donne alors une série d'adresses IP.

## Alimentation

Les postes **neurokom® IP** sont alimentés POE. Vérifier si la structure du réseau existant le permet. Certains postes **neurokom® IP** sont alimentés localement. Une alimentation « injectée » est toujours possible. Le switch concerné indique la liaison et la mise sous tension. Dès son branchement, le poste **neurokom® IP** est prêt au paramétrage et travaille déjà avec son réglage de base.

## Mise en route

Brancher le switch sur le PC de configuration - Ne brancher qu'un seul terminal à la fois  
Allumer le PC en vérifiant que l'adaptateur réseau IP se trouve dans la zone des appareils **neurokom® IP** soit 192.168.100.200. Pour cela, aller dans :  
paramètre Windows → réseau et internet → Modifier les propriétés de réseau → Paramètres IP → Manuel → activé IPv4 → Entrer l'adresse IP : 192.168.100.200 et enregistrer.

## Configuration

A partir du navigateur internet (google, firefox...), entrer l'adresse IP standard : 192.168.100.10. Tous les postes sont livrés avec cette adresse IP. Entrer l'adresse IP choisie dans la zone « IP Address », par exemple 196.168.100.20. IP Mask est donné par l'administrateur réseau. En **neurokom® IP** pur, on ne renseigne pas StdGW, DNS IP, et DHCP. En liaison SIP, il faut indiquer le gateway correspondant. Sauver la configuration avec « save »

## Le numéro de poste (ex 351)

Tous les numéros de postes contiennent le même nombre de chiffres. Le concept **neurokom® IP** permet d'aller à 9000 numéros. Ils se terminent, en **neurokom® IP** pur, tous par « ...@local.net ». Si un poste est relié au serveur SIP, il faut dans « User@Domain » porter le numéro d'appel SIP, suivi de l'adresse du domaine SIP et en password mettre le mot de passe du serveur SIP. Côté serveur SIP, il faut entrer le port standard « 5060 ».



WEB Password:	<input type="text"/>
Sip-Proxy:	<input type="text"/>
Stun-Server:	<input type="text"/>
User@Domain:	<input type="text" value="351@local.net"/>
Password:	<input type="text"/>

## WEB Password

Permet la sécurisation de l'accès. SIP-Proxy permet la désignation du serveur SIP. Stun-Server concerne le provider de téléphonie internet.

WEB Password:   
Sip-Proxy:   
Stun-Server:   
User@Domain: 351@local.net  
Password:

## Composition du numéro

Les postes à clavier créent la communication en composant le numéro. Les postes SIP commencent par « # ». Les gateways (ISDN) par « 0 ». En cas de touches directes, renseigner « destination 0-9 ».

Destinations...

Destination 1:	<input type="text" value="331"/>	Destination 6:	<input type="text"/>
Destination 2:	<input type="text" value="192.168.100.20"/>	Destination 7:	<input type="text"/>
Destination 3:	<input type="text" value="#4711"/>	Destination 8:	<input type="text"/>
Destination 4:	<input type="text" value="0021197626470"/>	Destination 9:	<input type="text"/>
Destination 5:	<input type="text"/>	Destination 10:	<input type="text"/>

## Réglage de volume

Volume HP et sensibilité micro sont réglables. Les données du tableau résultent des valeurs d'expérience.

SpkVol(dB):   
MicVol(dB):   
Priority:

Timer(10 Sec):   
Keycode 1:   
Keycode 2:

## Priority

Une conversation, un appel de groupe ou certaines activités, peuvent être affectés d'une priorité de 1 à 9 par défaut 0.

## Timer

Fixe la durée de raccroché automatique. Par défaut « 0 », le poste ne raccroche jamais de façon automatique.

## Keycode 1 et 2

Si le poste est doté d'un relais d'ouverture de porte, on peut en agissant sur le clavier, déclencher le relais pour 2 secondes (touche au choix sur le clavier). Fonction également accessible en SIP.

SpkVol(dB):   
MicVol(dB):   
Priority:

Timer(10 Sec):   
Keycode 1:   
Keycode 2:

## Enregistrement de la configuration

La touche « save » enregistre le paramétrage. La durée est fonction de la vitesse du réseau.

## Sécuriser ou restaurer

Avec « configuration », la touche « store » stocke le paramétrage. Celui-ci peut être appelé et avec « restore » réinjecté dans le poste.

Save

Configuration:

Please select a config file:   Keine Datei ausgewählt

## **TOPTRONIC**

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : contact@toptronic.fr  
<http://www.toptronic.fr>