

NeuroKom® EAS IP/POE



Interphonie de sécurité EAS sur réseau IP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Les postes **NeuroKom® IP** dialoguent, sans centrale, sans serveur, sans licences, sur Ethernet IP/POE en duplex intégral, jusqu'à 9 000 postes.

L'absence de centrale écarte tout risque de panne totale et facilite la conception, l'évolution et les modifications.

NeuroKom® IP.POE est doté du pavé NeuroUnit® d'intelligence locale, paramétré très facilement aux fonctionnalités requises et branché sur le réseau.

NeuroKom® EAS peut être étendu aux fonctions contrôle d'accès/organisation.

PCI NeuroKom® audio



DS.935

DS.935.SH

Postes d'appel audio



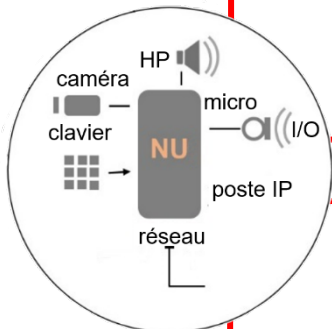
WS.935



WS.938.G



WS.938.GT



PCI NeuroKom® visio



DS.9500.LI

Postes d'appel vidéo



WS.938.GV



WS.938.GVT

NeuroKom® IP.POE peut intégrer sur le réseau des fonctionnalités complémentaires : commande de portes d'accès, liaisons avec téléphones, GTB ...

NeuroKom® IP.POE est, en général, implanté dans un réseau existant et est réalisé en accord avec l'administrateur de celui-ci, qui attribue un secteur ou une série d'adresses IP.

Le paramétrage se fait par le navigateur web Internet Explorer sur la page de configuration de chaque poste :

- entrer l'adresse IP (à la place de l'adresse usine 192.168.100.10) et le masque IP
- prévoir l'option mot de passe web
- en cas de liaison SIP, entrer le mot de passe
- créer le numéro d'appel à 3 chiffres et le nom de l'utilisateur (16 caractères)
- indiquer la liaison éventuelle avec d'autres fonctionnalités
- régler le volume

Caractéristiques des postes NeuroKom® IP

Postes d'interphonie sans centrale

- Compatibles avec tous produits SIP
- Branchement réseau RJ 45 - câble Cat4 min - VLAN possible
- Alimentation PoE classe 0 ou externe 230 V/48 V
- Dialogue duplex intégral - annuleur d'écho

Interphonie EAS IP audio

Postes PCI

Clavier 20 touches pelliculé design alu étanche désinfectable
Display 4 lignes 16 caractères alphanumériques
2 leds : occupé/micro verrouillé - HP 8 ohms - 2 W

- Pupitre saillie : L 122 x H 248 P 30/65 mm

Micro omnidirectionnel

DS.935

Micro directionnel sur bras flexible 30 cm

DS.935 SH

- Pupitre à encastrer : L 122 x H 248 P 7/40 mm

Micro omnidirectionnel

WS.935

Nécessite boîtier d'intégration : UG.900 encastré - AG.900 saillie

Poste d'appel « SOS »

L 122 x H 248 x P 7/30 mm - 1 bouton - pelliculé IP65
Nécessite boîtier encastré UG.900 - saillie AG.900

WS.938.G

Poste d'appel « SOS » malentendant

BIM intégrée dans le poste

WS.938.GT

Visiophonie EAS IP

Postes PCI

Pupitre écran tactile SIP

Bureau ou mural

Système d'exploitation Google Android
Interfaces LAN, WLAN, USB, Bluetooth
Résolution vidéo : HD 720p / 30 fps

DS.9500.LI

Poste d'appel vidéo « SOS »

L 122 x H 248 x P 7/30 mm

Nécessite boîtier encastré UG.900 - saillie AG.900

Caméra résolution : 1920 x 1080 pixels - 86°

WS.938.GV

Poste d'appel vidéo « SOS » malentendant

BIM intégrée dans le poste

WS.938.GVT

Switchs et alimentation

Pour créer le réseau **Toptronic** propose 2 switchs fournis avec alimentation 230 V AC/24 V DC :

- 8 ports

[RY.LGSP23.10G](#)

- 24 ports

[RY.LGSP23-23/370](#)

Boucle malentendants

Le module **inductophone I 500** rayonne en façade du boîtier **NeuroKom®**, où il s'intègre. [41.029.01PN](#)

Alimentation par le circuit **NeuroKom®**

Audio en parallèle du haut-parleur

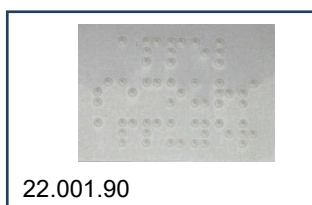
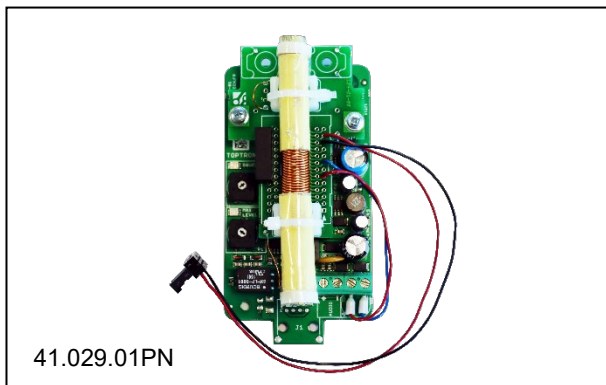
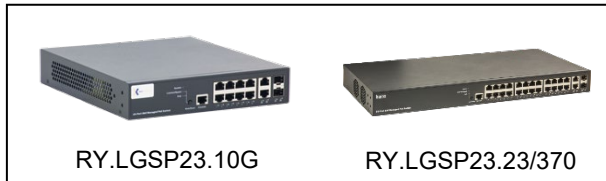
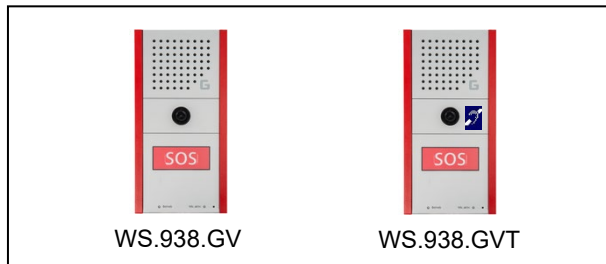
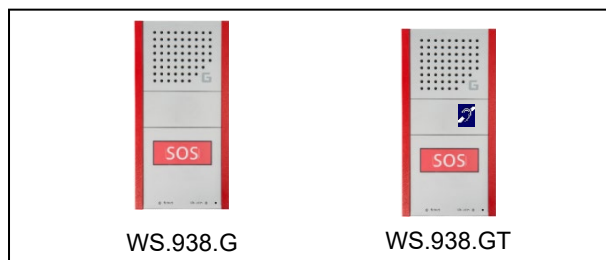
Caractéristiques IP

- Protocoles réseau IP/TCP/UDP/ARP/IGMP/SIP/RTP/SNMP/HTTP/TFTP
- Système d'exploitation Android
- Bande de fréquence selon codec et HP : G711 : 3,4 kHz - G722 : 7 kHz
- Réglage de sensibilité par navigateur web
- Température -20° +50

Etiquette braille

Appel - Secours - Appuyer

[22.001.90](#)



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>