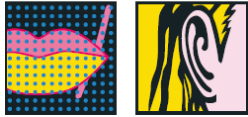


NeuroKom® EAS IP/POE



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



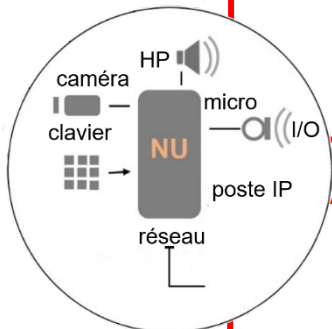
WS.935



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

Micro directionnel sur bras flexible 30 cm

DS.935
DS.935 SH

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

Micro omnidirectionnel

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

WS.935

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
Peuvent recevoir marquage braille

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

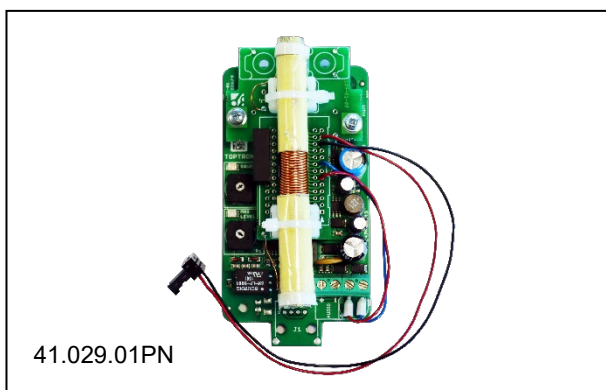
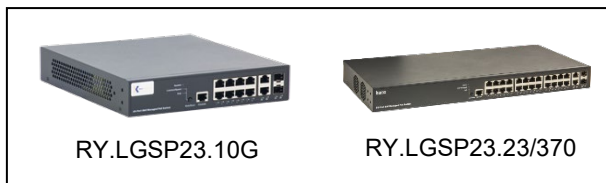
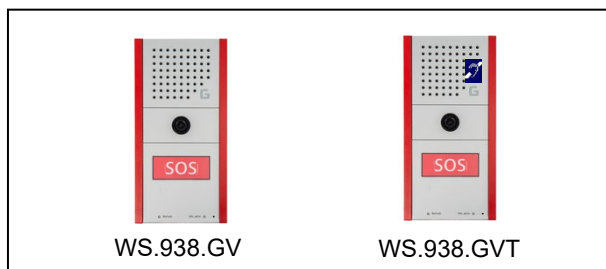
Le module **inductophone I 500** rayonne en façade du boîtier **NeuroKom®**, où il s'intègre. 41.029.01PN

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



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>