

NeuroKom® IP/PoE industrie



Interphones industriels IP/PoE sans centrale



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Les postes **NeuroKom® IP Gehrke** dialoguent sans centrale, sans licences, en duplex intégral ou en simplex jusqu'à 9000 postes. Ils sont compatibles SIP.

L'absence de centrale écarte tous risques de panne totale et facilite la conception, les modifications et les adjonctions.

Chaque poste **NeuroKom® IP** est doté du pavé **NeuroUnit®** d'intelligence locale, paramétré aux fonctionnalités requises et branché sur le réseau.



Le pavé **NeuroUnit®** pilote toutes les fonctionnalités de l'interphonie : micro, haut-parleur, clavier, display, caméra, contact de commande et de visualisation.

Les postes répondent avec leur boîtier aux exigences d'intégration dans les différents univers :

- pose saillie - encastrée
- indice de protection IP33/IP65 d'étanchéité et de nettoyage - désinfection ...
- tenue aux chocs

NeuroKom® IP intègre sur le réseau : production et services avec la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, la sonorisation ... et contribue à l'efficacité et à la sécurité.



Postes principaux

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

Pupitres saillie

- micro omnidirectionnel
- micro directionnel sur bras flexible 30 cm

DS.935
DS.935.SH

Pupitres à encastrer

- micro omnidirectionnel
 - micro directionnel sur bras flexible 30 cm
- Nécessite AG/UG2

WS.935
WS.935.SH

Module combiné avec support

Option pupitre 1 U

HH.900.TG
TG.901



DS.935.SH

WS.935

HH.900.TG

AG/UG2

Postes secondaires 1 bouton

Tertiaire

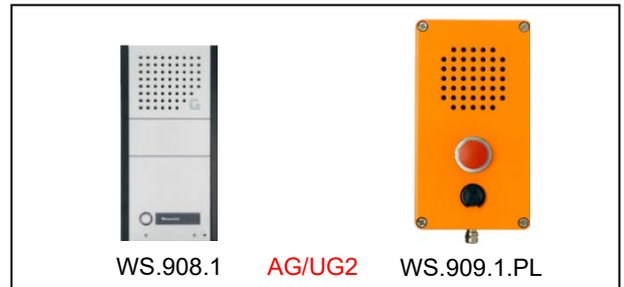
- face avant désinfectable
 - L 122 x H 248 x P 7 mm
- Nécessite AG/UG2

WS.908.1

Industrie

- boîtier en fonte d'aluminium IP65
- L 120 x H 280 x P 80 mm

WS.909.1.PL



WS.908.1

AG/UG2

WS.909.1.PL

Postes industrie IP65

Dialogue simplex
Boîtier plastique L 135 x H 320 x P 85 mm

Poste chef

- Clavier 20 touches
- Display 1 ligne 16 caractères

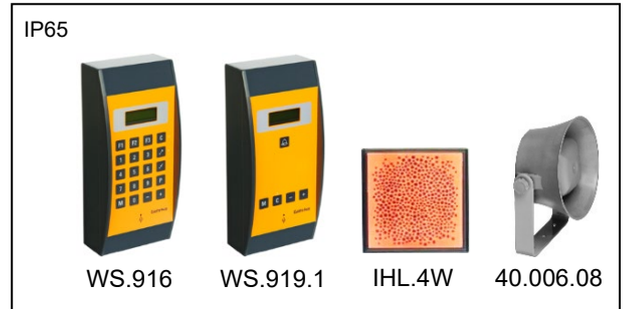
WS.916

Poste secondaire

- Clavier 5 touches : appel, parler/arrêter, volume +/-
- Nécessitent HP saillie IP54 - 4 W - 8 Ω
- HP chambre de compression IP55 6 W-4 Ω

WS.919.1

IHL.4W
40.006.08



WS.916

WS.919.1



40.006.08

Postes industrie IP65 heavy

Dialogue simplex
Bouton levier
Boîtier polyester fibre de verre
L 100 x H 400 x P 128 mm (-30° + 70°)
Résistant à de nombreux produits chimiques
Commutation par leviers (1-4-6-8)
Haut-parleur intégré 4 W - 6 Ω - option : 25 W

WS.929.1/4/6/8

Options environnement très bruyant

- Ampli externe alimentation secteur
- Haut-parleur chambre de compression 30 W - 4 Ω

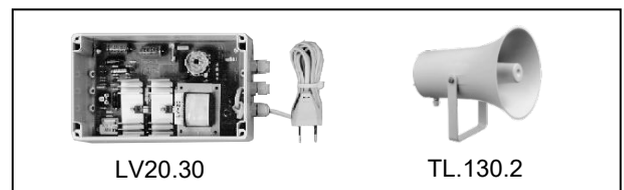
LV.20.30
TL.130.2



WS.929.1

WS.929.4

WS.929.8



LV.20.30

TL.130.2

Switchs et alimentations

Switch 8 ports pour réseau Ethernet en ligne

10/100//1000 TX POE
avec 1 port sans POE et 2 ports 100/1000 SFP
Boîtier : L 170 x H 220 x P 140 mm
Alimentation 230 V AC/24 V DC

RY.LGSP23.10G

Switch 24 ports POE réseau rebouclable

10/100//1000 Mb/s avec 4 ports SFP
Boîtier 19": L 442 x H 44 x P 211 mm - alim 230 V AC/24 V DC

RY.LGSP23.23/370

Module fibre optique pour switchs

AC.SFP.SX.E



RY.LGSP23.10G

RY.LGSP23.23/370

AC.SFP.SX.E

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