

TÉLÉPHONE IP/POE NHA 214A5 C7

Zones 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

TÉLÉPHONES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz)



Téléphone IP/PoE spécialement conçu pour une utilisation en atmosphère explosive. Le NHA 214A5 C7 est conçu pour les environnements dangereux et répond aux exigences industrielles et offshore.

Son boîtier en fonte d'aluminium est conçu pour résister à la plupart des risques chimiques et environnementaux rencontrés sur terre et en mer.

Caractéristiques Techniques:

- Technologie: SIP, TCP, UDP, RTP, RTCP, DHCP Client, TFTP Client
- Codec : G.711, G.722, G.729
- Annulation adaptative de l'écho, réduction du bruit et réglage AGC
- Fonction de sauvegarde du serveur et serveur proxy alternatif
- Sortie contact sec intégré



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Version:	Référence:
NHA214A5C7G2	Combiné / Clavier 12 Touches sans afficheur	4A0404
NHA214A5C7G2L	Combiné / Clavier 12 Touches avec afficheur	4A0405

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db ib IIB T5 Gb
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +50°C
Indice de protection:	IP6X
Tension d'alimentation:	12/24 VDC ou PoE
Consommation max.:	1A à 12V
Puissance max. audio:	1 Watt / 16 Ω
Signal d'appel sonore:	>75 dB / 1 m
Puissance sortie audio hp exter.:	20W / 8 Ω (selon type d'alimentation)
Mode conversation:	Combiné / Full duplex
Raccroché:	Automatique
Corps:	Fonte d'aluminium (RAL2003)
Combiné:	Métal léger (Noir)
Cordon combiné téléphonique:	Acier inoxydable, résistance + 100 Kg
Haut parleur:	Moteur à chambre de compression
Fixation:	Murale en 3 points
Raccordement:	Sur connecteur RJ45
Type de câble:	Câble Ethernet CAT5e ou CAT6
Dimensions:	255 X 300 X 190 mm
Poids:	9 kg
Entrées de câble:	1x Presse-étoupe Ex pour câble 7 à 12 mm

