

TELÉFONO IP/POE NHA 214A5 C7

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

COMUNICACIÓN ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)



Teléfono IP/PoE especialmente diseñado para su uso en atmósferas explosivas. El NHA 214A5 C7 está diseñado para entornos peligrosos y responde a los requisitos industriales y marítimos.

Su carcasa de fundición de aluminio está diseñada para resistir la mayoría de los riesgos químicos y ambientales tanto en tierra como en el mar.

Características técnicas:

- Tecnología: SIP, TCP, UDP, RTP, RTCP, cliente DHCP, cliente TFTP.
- Códec: G.711, G.722, G.729.
- Cancelación adaptativa de eco, reducción de ruido y ajuste AGC.
- Función de copia de seguridad del servidor y servidor proxy alternativo.
- Salida de contacto seco integrada.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Versión:	Referencia:
NHA214A5C7G2	Tipo con teclado 12 botones, auricular, sin display	4A0404
NHA214A5C7G2L	Tipo con teclado 12 botones, auricular, con display	4A0405

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db ib IIB T5 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Grado de protección:	IP6X
Tensión de alimentación:	12/24 VDC o PoE
Consumo max.:	1A a 12V
Potencia max. audio:	1 Watt / 16 Ω
Señal acústica:	>75 dB / 1 m
Potencia de salida de audio altavoz externo:	20W / 8 Ω (según el tipo de alimentación)
Modo conversación:	Auricular / Full duplex
Colgado:	Automático
Material cuerpo:	Fundición de aluminio (RAL2003)
Material micro-auricular:	Metal (Negro)
Material cordón micro-auricular:	Acero inoxidable, resistencia +100Kg
Altavoz:	Motor con cámara de compresión
Montaje:	Mural en 3 puntos
Conexión:	En conector RJ45
Tipo de cable:	Cable Ethernet CAT5e o CAT6
Dimensiones:	255 X 300 X 190 mm
Peso:	9 kg
Entradas de cable:	1x Prensaestopas Ex para cables de 7 a 12 mm

