



Descripción:

Teléfono intercomunicador ATEX indicado para zonas clasificadas EX (riesgo de explosión) con audio de calidad, alta potencia, cancelación de ruido y comunicación full dúplex. Disponible en

Opciones:

- IP-SIP / Analógico
- Teclado / 1 pulsador
- Display
- Manos libres / handset
- Conexión a altavoz externo o luminaria
- Con circuito cancelación de ruido NA CAT



Especificaciones técnicas:

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Clasificación | Zona 1,2 21, 22 |
| Potencia | 15 W |
| Rango de frecuencia | 110 Hz a 16 KHz |
| SPL (1m, 1W) | 90 dB |
| Máximo SPL | 101 dB |
| Protección EEx | ATEX EE xd II B T6 II2GD |
| Protección IP | IP 66 |
| Rango temperatura | -40ª / +60º |
| Montaje | 3 puntos de anclaje en pared |
| Entradas | 3 posiciones/agujeros |
| Material | Aluminio |
| Color | RAL 2003 |
| Dimensiones | 210 x 190 x 300 mm |
| Peso | 8,6 Kg |
| Accesorios incluidos | Soportes de fijación |

Especificaciones modelo VOIP:

| |
|---|
| POE |
| Modo conversación en manos libres , dúplex o PTT |
| SIP, RTP, RTCP, STUN, NTP |
| G.711a, G.711u, G.736-32, G721-RFC3551, Ilbc, G.722 |
| SIP Signalling Stack |
| Rich Telephony Application |
| Modo Stand Alone P2P and Proxy Infrastructure |
| SIP Failover Server Support |
| Subsistema de audio analogico |
| Consilient Voice Processing |
| Modo Hotline, Intercom y Push-to-Call |
| DTMF Detect and Generate |

Especificaciones modelo analógico:

| |
|--|
| Tensión de alimentación de 12 - 48 Vdc |
| Consumo 30 mA |
| Voltaje de timbre de 35 - 90 Vac |
| Dialing DTMF / pulso |

