

JREX101 SIP



Este producto tiene la siguiente protección contra explosiones :

II 2G Ex e ib [ib] mb IIC T6 Gb
III 2D Ex ib [ib] tb IIIC T135 °
-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C/ +40°C
Zone 1, 2, 22

Teléfono a prueba de explosiones diseñado para la comunicación de voz en un entorno hostil donde la fiabilidad, la eficiencia y la seguridad son de vital importancia. El teléfono puede manejar las grandes diferencias de temperatura que se encuentran al aire libre, la alta humedad, la exposición, al agua y al, la atmósfera corrosiva, los gases y partículas explosivas, así como el desgaste mecánico, lo que lo hace perfecto para usar como teléfono de emergencia.

Los teléfonos a prueba de explosión y a prueba de intemperie están diseñados para su uso en plantas químicas, minas, centrales eléctricas, servicios armados e industria pesada que requieren una telefonía muy confiable y de protección contra explosiones en condiciones adversas.

Especificaciones

- Teléfono SIP VoIP o a prueba de explosiones y a prueba de intemperie
- Con entradas de conducto NPT y clasificaciones ambientales tipo 3 / IP67
- Cuerpo de fundición a presión de aleación de aluminio
- Auricular resistente al vandalismo y cable blindado
- Teclado completo, Número de teclas (TOTAL 15 KEYS): 0-9, *, #, Rellamada, Silencio, Último número
- Montaje en la pared, instalación simple (Incluye barras de montaje, tornillos y taquetes)
- Se puede conectar a cualquier línea telefónica estándar de dos hilos, incluidas las líneas analógicas PABX y PSTN.
- Protección de impactos IK10
- Interruptor de colgar magnético
- A prueba de intemperie a IP66-IP67
- ATEX, CE, FCC, RoHS

Protección contra Explosiones

- **Protección II 2G Ex e ib [ib] mb IIC T4 Gb**
- **III 2D Ex ib [ib] tb IIIC T135 °**
- **Clasificación de zona: Zona 1, Zona 2 y Zona 22**
- **Certificado de uso en áreas peligrosas del grupo de gas IIB / IIA**
- **Protección Ex 'd'**
- **Intrínsecamente seguro Ex "ib" certificado**
- **Clasificación de temperatura: T4**

SIP Version

- **Power Supply** PoE or 12V DC
- **Power Consumption** Idle 1.5W - Active 1.8W
- **SIP Protocol** SIP 2.0 (RFC3261)
- **Support Codec** G.711 A/U, G722 8000/16000, G.723, G.729
- **Communication type** Full Duplex
- **Ringer Volume** - 90dB (A) at a distance of 1 m
- 110dB (A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
- **Dialing Method** DTMF mode in accordance with ITU-T recommendation Q.23.

Especificaciones Técnicas JREX101 Analógico

Lightning / Transients

- Protección a niveles mejorados de ITU-T k.21

Material de la carcasa

- Aluminio fundido a presión, con recubrimiento de polvo epoxi.

Color

Disponible en cuatro colores:

- Naranja, amarillo, rojo y azul

Teclado

- Teclado completo resistente a la intemperie, número de teclas (TOTAL15KEYS): 0-9, *, #, Rellamada, Silencio, Último número

Auricular

Con micrófono con cancelación de ruido, para una comunicación efectiva desde áreas ruidosas (el cable blindado SS resiste el tratamiento rudo, opcional para el cable negro rizado)

Montaje

- Muro / columna / estructural
- Los tornillos de cubierta cautivos evitan la pérdida durante la instalación.

Resistencia al clima

- IP66-IP67

Tono de llamada

Timbre externo incorporado que proporciona señal de llamada penetrante (85dbA a 1 metro)

Interruptor de colgar

- Electrónico / Magnético sin partes móviles visibles

M.T.B.F.



