

[Soluciones PBX] [Conmutadores Virtuales] [Troncales SIP] [Teléfonos Industriales]

CDMX (55)1328.0715. Querétaro (442)241.6512 Blvrd Universitario 540 int 41, Plaza Shopping Center, Juriquilla, 76230 Santiago de Querétaro, Qro.

JR101-3B



Teléfono resistente a la intemperie

Modelo: JR101-3B: Están diseñados para ser utilizados por los ferrocarriles, las centrales eléctricas, los servicios armados y la industria pesada que requieren una telefonía muy fiable en condiciones adversas.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar / IP / teléfono SIP
- Auricular y cordón resistentes a vandalismo
- Protección contra la intemperie según IP67
- 3 botones programables para marcación automática
- Montaje en pared, instalación sencilla
- Acoplador inductivo instalado de serie para audífonos
- Línea telefónica alimentada (analógica)
- Fuente de alimentación externa o PoE (SIP-VoIP)
- Puerto RJ45 para conexión SIP
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Material de la carcasa

Aluminio fundido a presión, polvo epoxi recubierto.

Amarillo, otros colores a pedido especial

Material del Auricular

Cycoloy con cuerda espiral de acero inoxidable

Temperatura

Funcionamiento: -30°C a +65°C

Almacenamiento: -40°C a +75°C

Tono de llamada

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metro típico

M.T.B.F.

Calculado para tener un M.T.B.F. Más de 50.000 horas

utilizando discado

Rayos / transitorios

Protección de los niveles mejorados del ITU-T k.21

Interruptor de gancho

Electrónica / magnética sin partes móviles visibles

Tamaño de la unidad: 204 *334 *109 (mm) Tamaño del carton: 200 * 300 * 440 (mm) Materiales de embalaje: algodón perlado, cartón

Peso Neto: 5KG Peso bruto: 6KG

JR101-3B (Analog model)

JR101-3B-SIP (SIP/VoIP model)

JR101-3B-GSM (GSM model)

JR101-3B-3G (3G model)

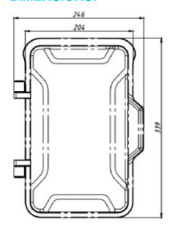


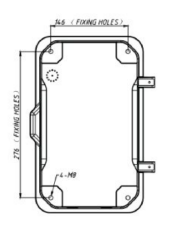


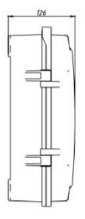


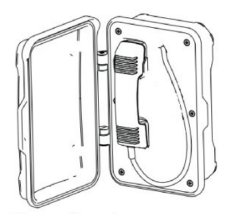
CDMX (55)1328.0715. Querétaro (442)241.6512 Blvrd Universitario 540 int 41, Plaza Shopping Center, Juriquilla, 76230 Santiago de Querétaro, Qro.

DIMENSIONS:









(Measured in mm)

SIP-VoIP TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Input:

12-24V DC

Port:

WAN: 10/100Base- T RJ-45 for LAN, Auto MDIX LAN: 10/100Base- T RJ-45 for PC, Auto MDIX

Power Consumption:

Idle:1.5W/ Active:1.8W

Voice Features

- Support SIP 2.0 (RFC3261)
- Codec: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729, G.722
- Echo cancellation: Support G.168 and hand-free can support 96ms
- Supports full duplex
- SIP support SIP domain, SIP authentication(none, basic,MD5),DNS name of server
- DTMF:SIP info, DTMF Relay, RFC2833
- Call control features: Flexible dial map, support hot-line

Network Features

- WAN/LAN: support Bridge mode
- Support static IP address
- Support DHCP get IP on WAN port
- Support VLAN
- Support web config