

JR101-CB-L



Teléfono resistente a la intemperie

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Analogue Version	
Power supply	From the analogue telephone network
Supply Voltage	24 VDC to 65 VDC
Supply Current	20 mA DC to 100 mA DC
Ringer Voltage	48 VAC to 90 VAC (calling frequency 21...54 Hz)
Ringer Impedance	- Greater than 6.0 kΩ at 25 Hz and 48...90 VAC. - Greater than 4.0 kΩ at 50 Hz and 48...90 VAC.
Ringer Volume	- 80dB(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.
Connection Port	RJ11
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.711A/U, G.722 8000/16000, G.723, G.729
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	- 90-95dB(A) at a distance of 1 m - 110dB(A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
Remote Management	Support TR069
Connection port	RJ45
3G Version	
Power Supply	12V DC
Power Consumption	-Idle: W -Active: W
Frequency	A version: - Dual-Band WCDMA/HSDPA 850/1900MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz E version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 900/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz J version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 850(800)/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	90-95dB(A) at a distance of 1 m
Program Method	Remote programming by SMS

Modelo: JR101-CB-L : Ideal para Metro, Ferrocarril, Autopista, Marina, Minería, Túneles, Planta de acero, Planta química, Planta de energía y aplicaciones industriales relacionadas, etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar o teléfono SIP
- Cuerpo de fundición a presión de aleación de aluminio
- Auricular y cordón resistentes a vandalismo
- Con lámpara LED fija en la parte superior
- Protección contra la intemperie según IP66-IP67
- Programable 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)
- Puerto RJ45 para conexión SIP
- Con lámpara LED fija en la parte superior
- CE, FCC, IOS9001, RoHS obediente

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

Discado

MF (tono)

Rayos / transitorios

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

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 339*246*126 (mm)

Tamaño del carton: 200*300*440 (mm)

Materiales de embalaje: algodón perlado, cartón

Peso Neto: 6KG

Peso bruto: 7KG

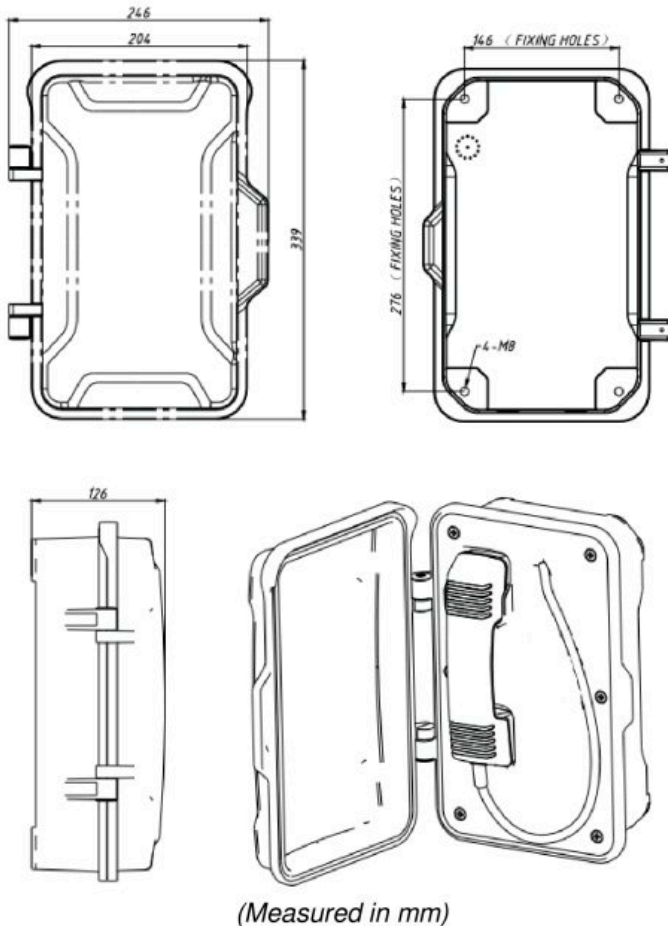
JR101-CB-L (Analog model)

JR101-CB-L-SIP (SIP/VoIP model)

JR101-CB-L-GSM (GSM model)

JR101-CB-L-3G (3G model)

DIMENSIONS:



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