

JR101-FK-L



Teléfono resistente a la intemperie



Modelo: JR101-FK-L : Ideal para Metro, Ferrocarril, Carretera, Marina, Minería, Túneles, Planta de Acero, Planta Química, Planta de energía y aplicaciones industriales relacionadas, etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar
- Construcción robusta, resistente al vandalismo
- Protección contra las intemperie IP66-67
- Con lámpara LED fija en la parte superior
- El teclado completo con memoria 0-9 se puede programar como botón de marcación rápida.
 - Botón "LR" para volver a marcar el último número
 - "R" para la memoria flash
 - "M" para silenciar
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Conexión rápida de los bornes
- Puede ser programado remotamente por el teléfono del tono o localmente vía el teclado numérico
- Línea telefónica alimentada
- Resistente a la intemperie y resistente a la corrosión
- Cable de acero inoxidable blindado
- Compatible CE, FCC, ISO

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

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)

Peso Neto: 6.2KG

Peso bruto: 7KG

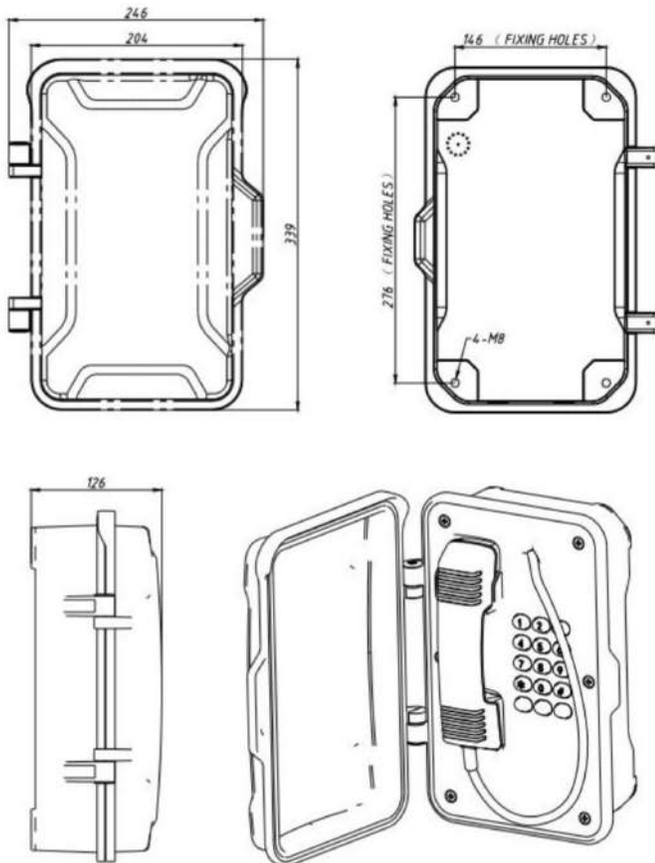
JR101-FK-L (Analog model)

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

JR101-FK-L-GSM (GSM model)

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

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