

## JR101-FK



Teléfono Resistente a la Intemperie



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

### CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico o SIP/VoIP
- Construcción robusta, resistente al vandalismo
- Conexión directa a LAN o WAN a través del conector RJ45
- Protección contra las intemperie IP66-67
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Instalación sencilla
- Conexión rápida de los bornes
- Varias opciones de montaje spointer Full Keypad
- Puede ser programado remotamente por el teléfono del tono o localmente vía el teclado numérico
- Memoria no volátil
- 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 )

Materiales de embalaje: Algodón en perlas, Cartón

Peso Neto: 6.2KG

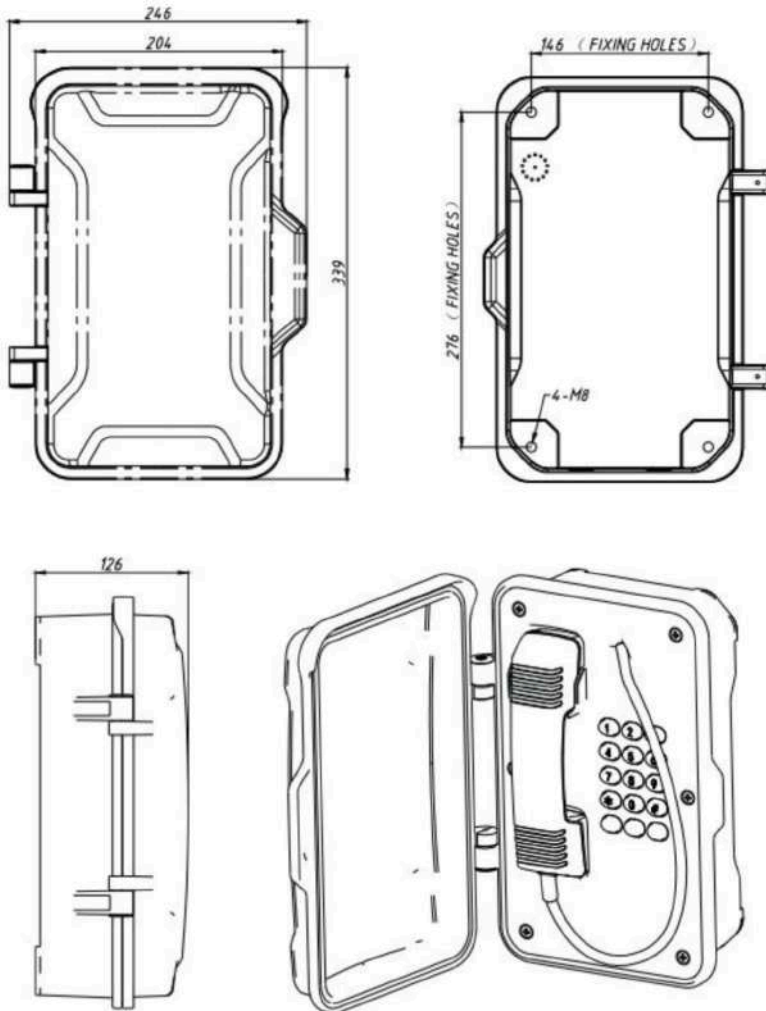
**JR101-FK (Analog model)**

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

**JR101-FK-GSM (GSM model)**

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

## DIMENSIONS:



(Measured in mm)

## SIP-VoIP TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Adapter Input:

100-240VAC 50~60Hz Output:5V/1A

### 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 2 lines SIP, SIP 2.0 (RFC3261)
- Codec: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729, G.722, G.726
- 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, peer to peer
- SIP support 2 servers, user can through each server to calling in and out

### Network Features

- WAN/LAN: support Bridge mode
- Support PPPoE for xDSL
- support VLAN
- Support Stun penetration
- Support DHCP get IP on WAN port