

JR105-FK



Teléfono resistente a la intemperie



Modelo: JR105-FK: El teléfono robusto único es fabricado a partir de moldeado Bulk Molding Compuesto y diseñado específicamente para soportar el uso arduo en todos los ambientes, el cable blindado para proporcionar resistencia adicional al vandalismo o uso industrial pesado.

CARACTERISTICAS

- Con pantalla LCD
- Auricular y cordón resistentes a vandalismo
- Protección contra la intemperie según IP66
- Teclado completo con memoria, los botones 0-9 se pueden programar como botón de marcación rápida.
- Botón "LR" para volver a marcar el último número
- "R" para la memoria flash
- "M" para silenciar
- Montaje en pared, Fácil de instalar
- Acoplador inductivo instalado de serie para audífonos
- Línea telefónica alimentada (analógica)
- Fuente de alimentación externa o PoE (SIP-VoIP)
- Puerto RJ45 para teléfono SIP
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Temperatura

Funcionamiento: -30°C a +65°C

Almacenamiento: -40°C a +75°C

Resistencia al clima

IP66 - IP67

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 60.000 horas utilizando discado

Discado

MF (tono)

Rayos / transitorios

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

Interruptor de gancho

Electrónica / magnética sin partes móviles visibles

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 334*204*143 (mm)

Peso Neto: 5Kg

Peso bruto: 6Kg

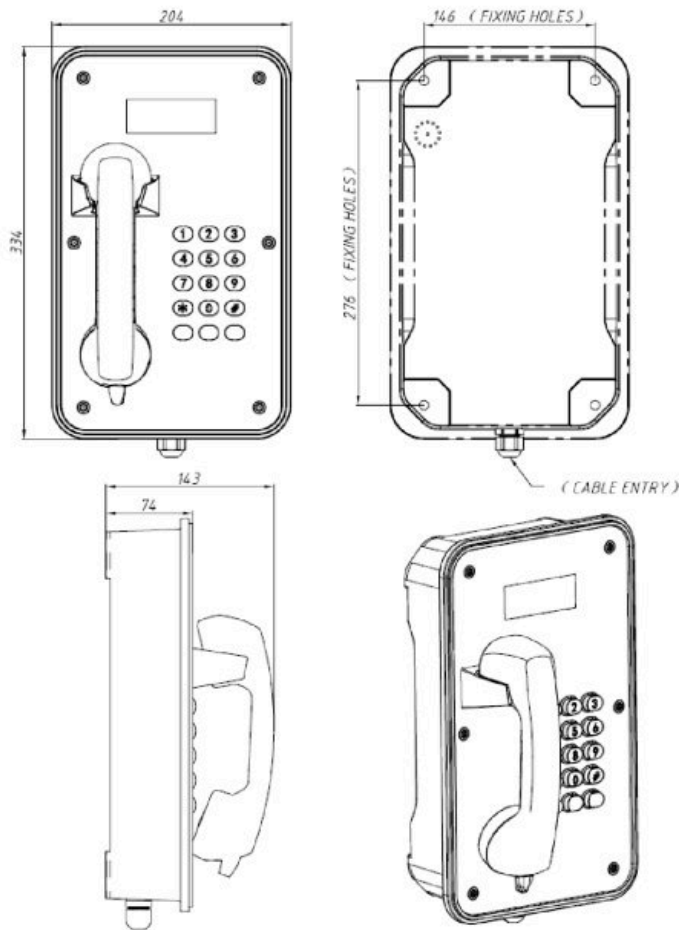
JR105-FK (Analog model)

JR105-FK-SIP (SIP/VoIP model)

JR105-FK-GSM (GSM model)

JR105-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:2.5W

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