

JR201-FK



Handset Telephone



Modelo: JR201-FK: Estacionamientos, cárceles, plataformas de ferrocarril / metro, hospitales, comisarías, cajeros automáticos, estadios, edificios interiores y exteriores, etc.

CARACTERISTICAS

- Construcción robusta, resistente al vandalismo
- Protección de clima IP54-IP65
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Instalación sencilla
- Conexión rápida de los terminales
- Teclado completo
- Se puede programar de forma remota mediante tono telefónico o localmente mediante teclado
- Memoria no volátil
- Línea telefónica alimentada
- Resistente a la intemperie y resistente a la corrosión
- Cable de acero inoxidable blindado
- CE, compatible con FCC

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: 130*247*132 (mm)

Tamaño del carton: 340*240*160 (mm)

JR201-FK (Analog model)

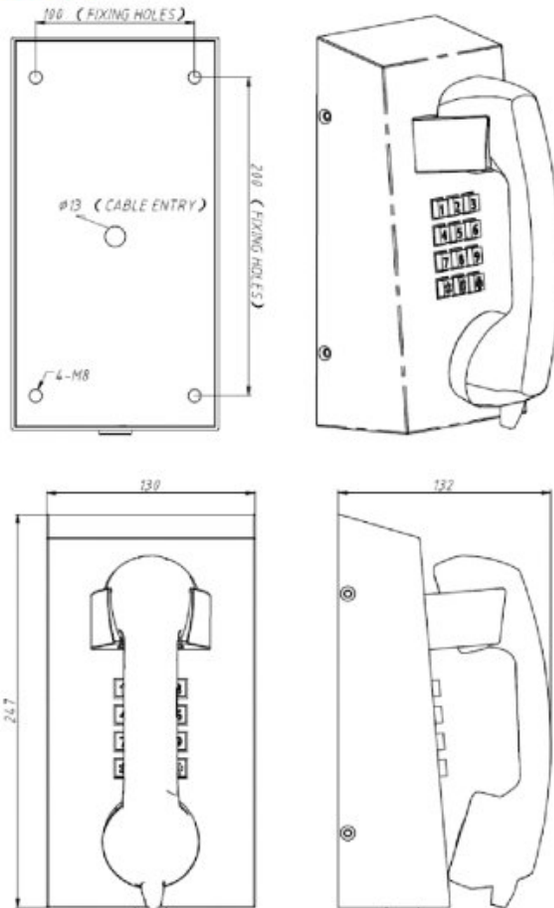
JR201-FK-SIP (SIP/VoIP model)

JR201-FK-GSM (GSM model)

JR201-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

Main Chip:

Broadcom

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