

## JR202-CB



Handset Telephone



**Modelo: JR202-CB:** Ideal para estacionamientos, prisiones, plataformas de ferrocarril / metro, hospitales, comisarías, cajeros automáticos, estadios, edificio interior y exterior, etc.

### CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar
- Construcción robusta, resistente al vandalismo
- Protección de clima IP54-IP65
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Instalación sencilla
- Conexión rápida de los terminales
- 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: 240\*100\*106 (mm)

Tamaño del carton: 340\*240\*160 (mm)

Peso Neto: 1.6Kg

Peso bruto: 2.2Kg

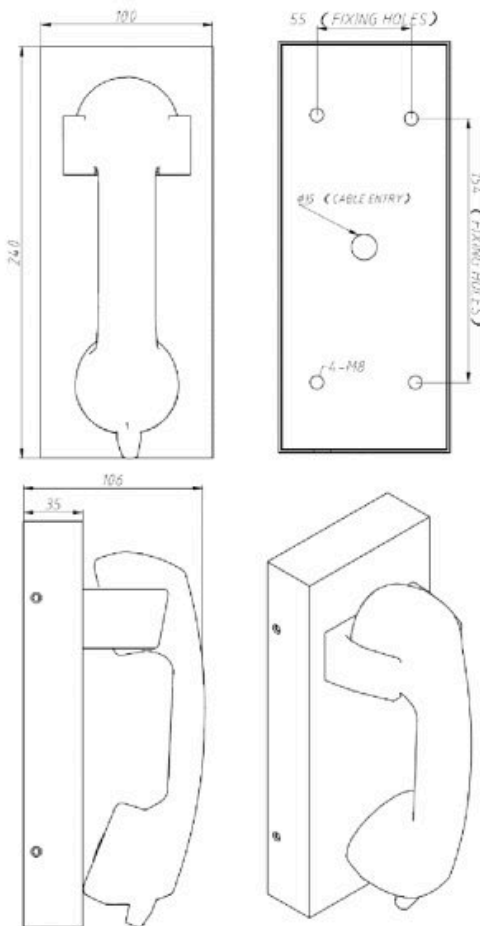
JR202-CB (Analog model)

JR202-CB-SIP (SIP/VoIP model)

JR202-CB-GSM (GSM model)

JR202-CB-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