

## JR304-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones

**Modelo: JR304-SC:** El teléfono de emergencia de Vandal Resist se basa en una placa frontal de acero inoxidable y proporciona una comunicación clara por medio de manos libres, la operación de habla en voz alta para cualquier área pública. Está diseñado para satisfacer las necesidades de los clientes que experimentan pérdidas por vandalismo. Ideal para escuelas, calles, plazas públicas, tribunales, plataformas ferroviarias, aparcamientos, comisarías, hospitales, edificios exteriores, entrada a la puerta, etc.

### CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar
- Construcción robusta de acero inoxidable
- Tamaño pequeño
- Botón de metal resistente al vandalismo
- Operación manos libres
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Puede ser programado remotamente por el teléfono del tono
- Memoria no volátil
- Montaje en pared, instalación sencilla
- Protección de clima IP54-IP65
- 4 X Tornillos antimanipulación para el montaje
- Conexión rápida de los terminales
- Comunicación alimentada por línea de teléfono
- 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: 110\*160\*70 (mm)

Peso Neto: 1.2 Kg

JR304-SC (Analog model)

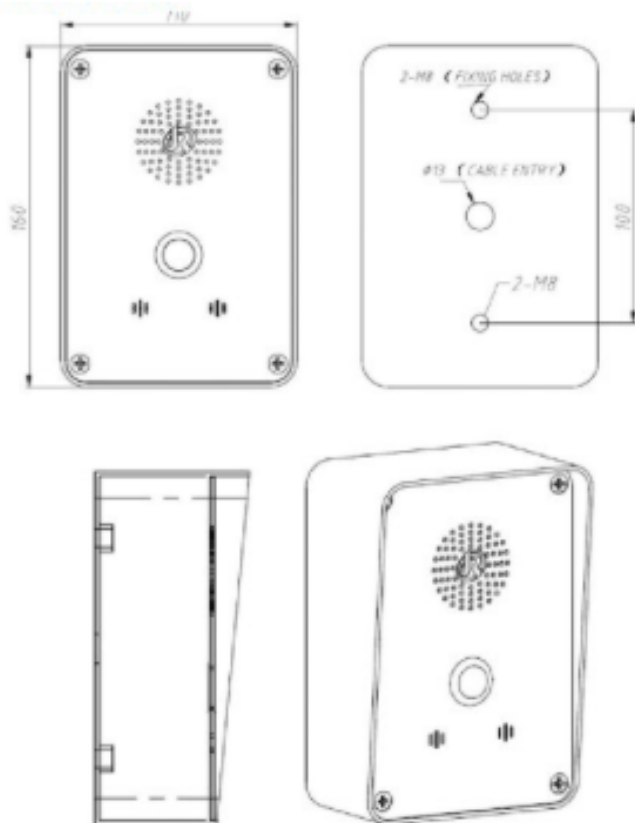
JR304-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR304-SC-GSM (GSM model)

JR304-SC-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