

JR505-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones

Modelo: JR505-SC: El teléfono de emergencia de ascensor se basa en una placa frontal de acero inoxidable y proporciona una clara comunicación 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.etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar
- Construcción robusta de acero inoxidable
- Mini tamaño, fácil instalación
- Botón de metal resistente al vandalismo
- Operación manos libres
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Puede establecer un número de servicio para recibir llamadas de servicio
- 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
- Línea telefónica alimentada
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Temperatura

Funcionamiento: -30°C a +65°C
Almacenamiento: -40°C a +75°C

Resistencia al clima

IP65-IP66

Tono de llamada

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metro típico

Discado

MF (tono)

Interruptor de gancho

Electrónica / magnética sin partes móviles visibles

M.T.B.F.

Calculado para tener un M.T.B.F. Más de 50.000 horas utilizando discado

Rayos transitorios

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

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 204*334*109 (mm)
Peso : 6 Kg

JR505-SC (Analog model)

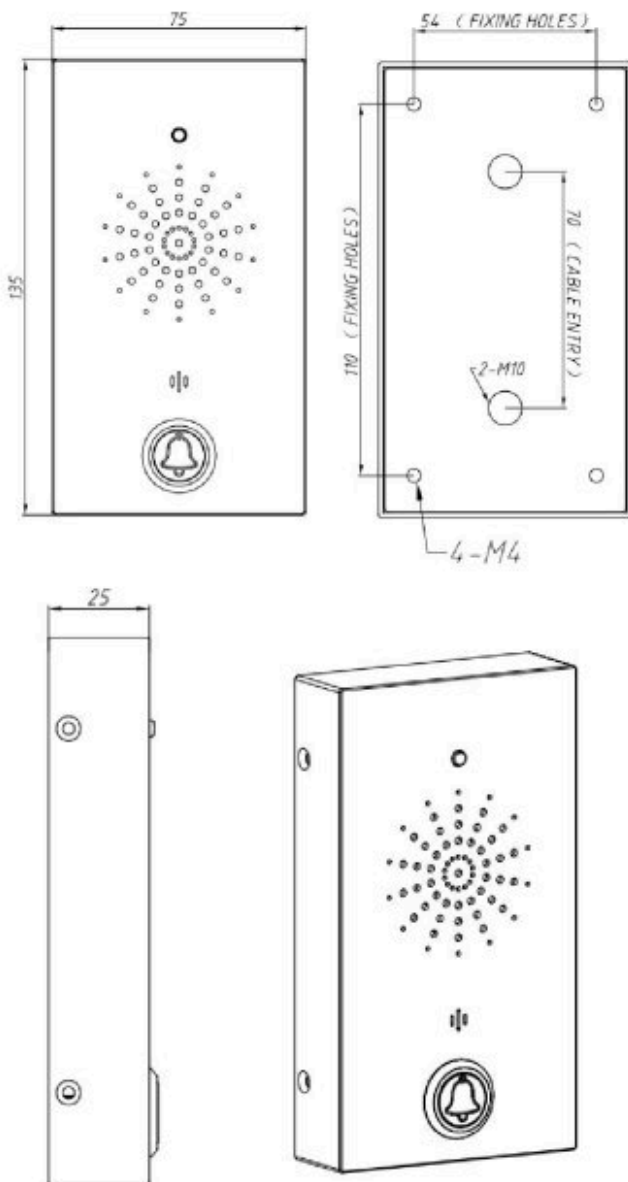
JR505-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR505-SC-GSM (GSM model)

JR505-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