

JR305-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones

Modelo: JR305-SC: Instalado en una caja de acero laminado en frío y fabricado a un alto nivel, este teléfono ofrece una mayor resistencia al vandalismo, y asegurar que la función principal de las comunicaciones se mantiene en todo momento.

Ideal para aparcamientos, prisiones, plataformas de ferrocarril / metro, hospitales, comisarías, cajeros automáticos, estadios, edificio exterior etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico / SIP / GSM
- Construcción robusta de acero laminado en frío
- Botón de metal resistente al vandalismo
- Operación manos libres
- Montaje en pared, instalación sencilla
- Protección contra la intemperie: hasta IP65
- Opciones de marcación automática de botón único o doble con programación remota
- Línea telefónica o alimentación de 12V DC
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Material

Revestimiento de acero laminado en frío y panel SUS

Colores

Negro, Amarillo, gris

Material del microteléfono

Sin auricular

Sin teclado

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

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

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 230*160*80 (mm)

Peso : 1 Kg

JR305-SC (Analog model)

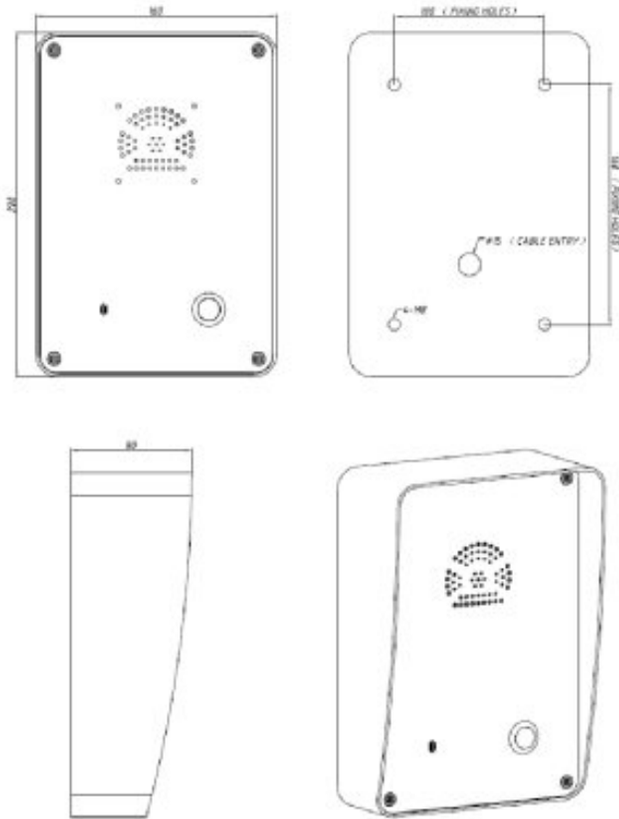
JR305-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR305-SC-GSM (GSM model)

JR305-SC-3G (3G model)



DIMENSIONS



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