

JR313-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones



Modelo: JR313-SC: El teléfono de emergencia de Vandal Resist se basa en una robusta carcasa de acero y proporciona una clara comunicación por manos libres, de alta voz 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
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Operación manos libres
- 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: Conector RJ45 Ethernet a través del conector de enchufe IP67.
- DC 5V alimentado o PoE
- 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 90 dBA @ 1 metro típico

Discado

MF (tono)

Rayos / Transitorios

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

M.T.B.F.

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

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 170*130*100 (mm)
Peso : 1 Kg

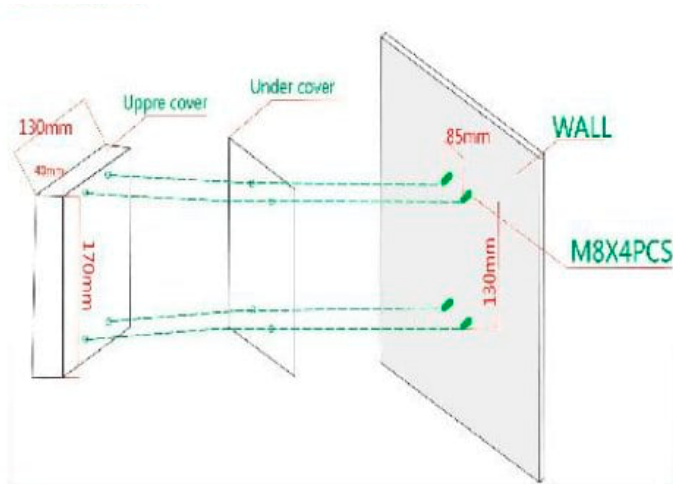
JR313-SC (Analog model)

JR313-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR313-SC-GSM (GSM model)

JR313-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