

## JR321-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### Temperatura

Funcionamiento: -30°C a +65°C

Almacenamiento: -40°C a +75°C

#### Resistencia al clima

IP65-

#### Tono de llamada

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metro típico

#### Discado

MF (tono)

#### M.T.B.F.

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

**Modelo: JR321-SC:** La Torre de Teléfono de Emergencia Blue Light, se basa en un acero laminado en frío con cuerpo recubierto de polvo, y placa frontal inoxidable, ofrece una mayor resistencia al vandalismo, y garantizar que la función principal de las comunicaciones se mantiene en todo momento.

Es una solución de seguridad ideal para áreas remotas y de alto riesgo. Esta torre resistente al vandalismo sirve como un gran impedimento para el crimen. Un LED de luz azul siempre iluminado montado encima de la torre proporciona una alta visibilidad y da a los transeúntes una sensación de seguridad. La llamada de emergencia puede ser colocada con sólo presionar un botón. Al mismo tiempo, la luz azul del LED comienza a destellar, atrayendo la atención a la localización.

A menudo se utilizan en universidades y universidades, calles, parques públicos, aparcamientos, comisarias, edificios exteriores, centros comerciales, áreas industriales y áreas remotas.

### CARACTERISTICAS

- Línea telefónica alimentada por teléfono analógico
- Existen 3 opciones para la conexión (analógica, VoIP, GSM / 3G)
- Operación manos libres
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Se puede programar remotamente
- Memoria no volátil
- Montaje - instalación sencilla
- Protección de clima IP65
- Conexión rápida de los terminales
- Fuente de alimentación adicional necesaria para el tipo VoIP o GSM
- CE, compatible con FCC
- Línea telefónica a 12 voltios de potencia cc

JR321-SC (Analog model)

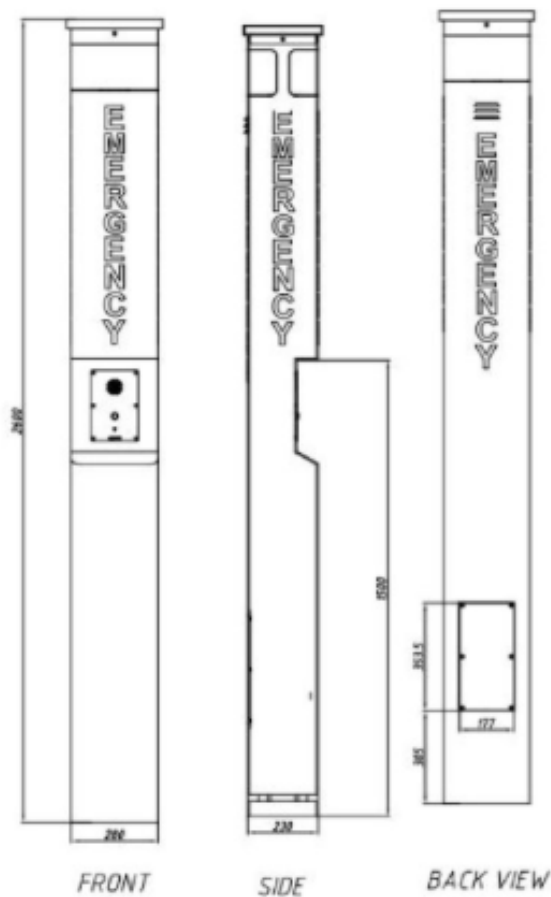
JR321-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR321-SC-GSM (GSM model)

JR321-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