

## JR320-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones

**Modelo: JR320-SC:** El Teléfono de Emergencia Vandal Resist se basa en un robusto recinto de acero y una placa frontal de acero inoxidable y proporciona una comunicación clara por medio de manos libres, 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 aparcamientos, colegios, calles, plaza pública, tribunales, plataformas ferroviarias, aparcamientos, comisarías, hospitales, edificios exteriores, entrada de puertas, etc.

### CARACTERISTICAS

- Teléfono VoIP / SIP, A disponible para la versión analógica, GSM
- Construcción robusta de acero laminado en frío
- Operación manos libres, con lámpara LED fija en la parte superior
- Botón de metal resistente al vandalism
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Puede ser programado remotamente por el teléfono del tono
- Memoria no volatile
- Montaje en superficie, instalación sencilla
- Protección de clima IP54-IP65
- 4 X Tornillos antimanipulación para el montaje
- Conexión rápida de los terminals
- DC 5V alimentado o PoE
- Conexión: Conector RJ45 Ethernet a través del conector de enchufe IP67.
- SIP (protocolo de inicio de sesión) RFC3261
- Capaz de realizar llamadas de desvío a la segunda centralita
- TRO69 (Informe Técnico 069): para monitoreo y control de estado avanzado
- Configuración: interfaz web o archivo de configuración basado en servidor. Provisión de dirección IP estática o DHCP.
- Configuración de color disponible
- CE, FCC, ISO9001, compatible con ROHS

JR505-SC (Analog model)

JR505-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR505-SC-GSM (GSM model)

JR505-SC-3G (3G model)



## Characteristics

- Protection level:  
vandal-proof
- Sound level:  
Min.: 80 dB  
Max.: 90 dB
- Network:  
VoIP
- Other characteristics:  
help point

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Temperatura

Funcionamiento: -40°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)

### 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