

JR-TP-02



Torre de teléfono de emergencia

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Analogue Version	
Power supply	From the analogue telephone network
Supply Voltage	24 VDC to 65 VDC
Supply Current	20 mA DC to 100 mA DC
Ringer Voltage	48 VAC to 90 VAC (calling frequency 21...54 Hz)
Ringer Impedance	- Greater than 6.0 kΩ at 25 Hz and 48...90 VAC. - Greater than 4.0 kΩ at 50 Hz and 48...90 VAC.
Ringer Volume	- 80dB(A) at a distance of 1 m - 110dB(A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
Dialing Method	DTMF mode in accordance with ITU-T recommendation Q.23.
Connection Port	RJ11
SIP Version	
Power Supply	PoE or 12V DC
Power Consumption	- Idle: 1.5W - Active: 1.8W
SIP Protocol	SIP 2.0 (RFC3261)
Support Codec	G.711 AU, G.722 8000/16000, G.723, G.729
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	- 90-95dB(A) at a distance of 1 m - 110dB(A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
Remote Management	Support TR069
Connection port	RJ45
3G Version	
Power Supply	12V DC
Power Consumption	- Idle: W - Active: W
Frequency	A version: - Dual-Band WCDMA/HSDPA 850/1900MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz E version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 900/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz J version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 850(800)/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	90-95dB(A) at a distance of 1 m
Program Method	Remote programming by SMS

Modelo: JR-TP-02: Montaje de la columna JR306-SC La caja de llamada de la autopista se basa en un acero laminado en frío con cuerpo recubierto de polvo y placa frontal inoxidable, ofrece mayor resistencia al vandalismo y garantizar que la función principal de las comunicaciones se mantiene en todo momento

Ideal para el uso del lado de la autopista, aparte de eso, se usa a menudo en universidades y campus universitarios, calles, parques públicos, aparcamientos, comisarías, edificios exteriores, centros comerciales, áreas industriales y áreas remotas.

CARACTERISTICAS

- Existen 3 opciones para la conexión (analógica, VoIP, GSM / 3G)
- Carcasa robusta, construida de acero de espesor a anti-vandalismo
- Operación fácil
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Puede ser programado remotamente
- Memoria no volátil
- Protección climática IP65-IP66
- Conexión rápida de los bornes
- Línea telefónica alimentada por teléfono analógico
- Fuente de alimentación adicional requerida para VoIP o tipo GSM
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Temperatura

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

Tono de llamada

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metro típico

M.T.B.F.

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

OPCIONES

- Batería recargable
- Panel solar
- Controlador de carga solar
- Longitud personalizada de la antena externa y el cable

PAQUETE

Dimensiones: 1500 x 300 x 300 mm

Peso: 25 Kg

Fijación: en el piso

