

JR-TP-02



Torre de teléfono de emergencia

Modelo: JR-TP-02: Esta torre para el teléfono de emergencia para exteriores se basa en un acero laminado en frío con pilar recubierto de polvo y una carcasa impermeable de aluminio con una puerta pivotante que proporciona una protección completa contra la entrada de polvo y humedad, resultando en un producto altamente confiable con un MTBF.

Se acopla a teléfonos resistentes al vandalismo y garantiza que la función principal de las comunicaciones se mantenga en todo momento.

Disponible para conexiones analógicas, VoIP y GSM / 3G, puede satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

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.

PAQUETE

Dimensiones: 1500 x 300 x 300 mm

Peso: 25 Kg

Fijación: en el piso

Nota: No incluye el teléfono, se vende por separado

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
3 G 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

