

JR330-SC-C



Teléfono de emergencia



Modelo: JR330-SC-C: Es ideal para el uso del lado de la autopista, aparte de eso, que se utiliza a menudo en la universidad y campus universitarios, calles, plaza pública, parques de coches, 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 manos libres
- 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

PAQUETE

Tamaño de la unidad del Teléfono: 530*280*197 (mm)

Tamaño del carton del Teléfono: 600*320*240 (mm)

Peso Neto del Teléfono: 8.5Kg

Peso bruto del Teléfono: 9.5Kg

JR330-SC-C (Analog model)

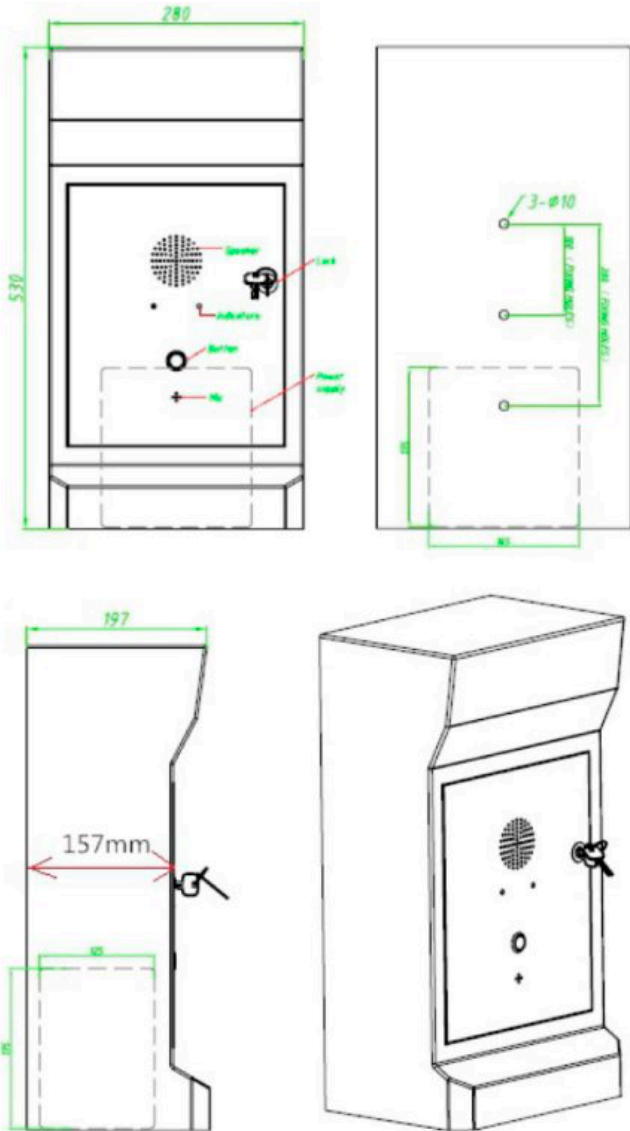
JR330-SC-C-SIP (SIP/VoIP model)

JR330-SC-C-GSM (GSM model)

JR330-SC-C-3G (3G model)



DIMENSIONS:



GENERAL SPECIFICATIONS

Casing Material

Cold rolled steel

Handset Material

No Handset

Keypad

No Keypad

Antenna

Quad-band SMA male, external mounted with 2M cable

Operating temperature

(AC powered) -20° C to +60° C

(Battery powered, lead-acid) -20° C to +60° C

Weather Resistance: IP65

Ringing Tone

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metre typical

Hookswitch

No Hookswitch

M.T.B.F.

Calculated to have an M.T.B.F. in excess of 50,000 hours using MIL-HDBK-217F Notice 2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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.711AU, 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