

JR321-SC-SP



Teléfono de emergencia



Modelo: JR321-SC-SP: A menudo se utilizan en universidad, 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)
- Vivienda robusta, construida de acero grueso a anti-vándalo
- Operación manos libres
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Se puede programar remotamente
- Memoria no volátil
- Luz azul LED
- Protección climática IP65
- Conexión rápida de los terminales
- Línea telefónica alimentada por teléfono analógico
- Fuente de alimentación solar con batería recargable para luz azul LED y tipo VoIP / GSM
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Temperatura

Funcionamiento: -10°C a +65°C
Almacenamiento: -20°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

Dimensiones: 305*254*3249 (mm)
Peso: 135Kg
Construcción: 0.25 pulgadas de acero
Energía: 9.0 Watts 12-24V DC

JR321-SC-SP (Analog model)

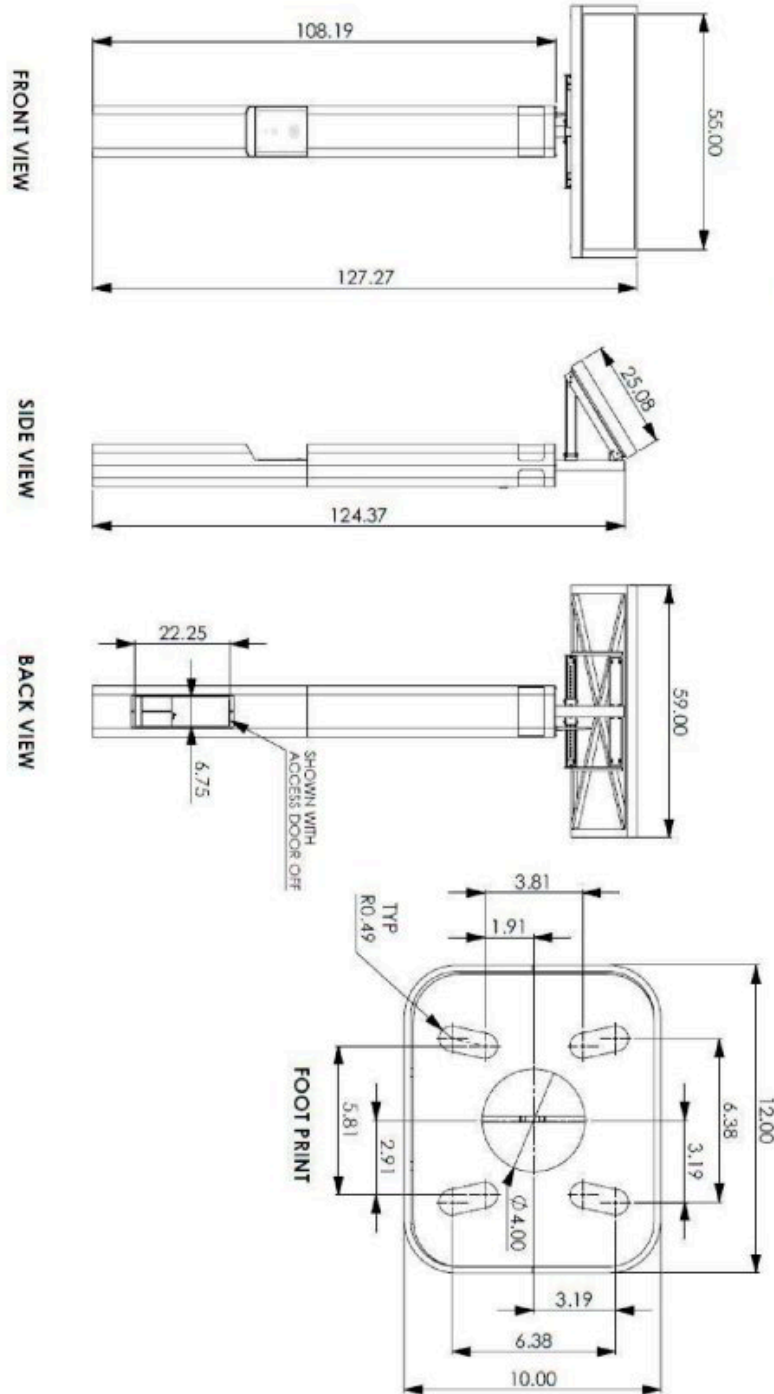
JR321-SC-SP-SIP (SIP/VoIP model)

JR321-SC-SP-GSM (GSM model)

JR321-SC-SP-3G (3G model)



Dimensional Diagram



All dimensions are in inches and are provided for reference only.