

## JR-TP-04



Torre de teléfono de emergencia



**Modelo: JR-TP-04:** Este Pilar telefónico de emergencia con energía solar es una solución de seguridad ideal para áreas remotas y de alto riesgo. Pintado para el uso al aire libre, esta torre resistente al vandalismo sirve como un gran impedimento para el crimen.

A menudo se usan en los campus universitarios, calles, plazas públicas, aparcamientos, comisarías, edificios exteriores, centros comerciales, centros médicos, recintos industriales, instalaciones de tránsito y lugares remotos donde no está disponible la energía eléctrica.

### CARACTERISTICAS

- Existen 3 opciones para la conexión (analógica, VoIP, GSM / 3G)
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Protección climática IP65-IP66
- Puede ser programado remotamente
- Línea telefónica alimentada por teléfono analógico
- Fuente de alimentación adicional requerida para VoIP o tipo GSM
- El teléfono de emergencia está totalmente contenido dentro de una carcasa impermeable de aluminio fundido resistente a la corrosión con una puerta que proporciona una protección completa contra el polvo y la entrada de humedad, resultando en un producto altamente confiable con un MTBF largo.
- El material de la torre es de acero laminado en frío con cuerpo recubierto de polvo.
- Los paneles solares y las baterías se clasifican según el lugar de instalación. Un cargador, baterías y otros equipos se montan dentro de la torre.
- Estructura y revestimiento resistente a vandalismo diseñado para resistir condiciones climáticas extremas
- Una variedad de señalización, gráficos y opciones de colores están disponibles
- Certificado CE, FCC, ISO

### 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

Dimensiones: 2400 x 436 x 306 mm

Peso: 45 Kg

Fijación: en el piso

**Nota: No incluye el teléfono, se vende por separado**

