

► DESCRIPCIÓN GENERAL

CELL VOZ: es un sistema que utiliza la tecnología GSM (celular) y radiofrecuencia (control remoto) para alerta una acción delictiva al instante, es de fácil uso y cuenta con una plataforma georeferencial, que permite monitorear el estado de cada alarma informando el nombre del usuario, dirección, teléfono, control remoto (RF) que activo la alarma.

PERIFONEO: Perifonea en tiempo real a través de una llamada desde cualquier teléfono previamente registrado.

ACTIVACIÓN: activa mediante altavoces 3 tonos de emergencia personalizados (pánico, medico y incendio), de manera independiente según la emergencia que se requiera también se tiene la opción de activar un mensaje pregrabado.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ⚡ Módulo GSM/GPRS de 850/900/1800/1900 Mhz
- ⚡ Señalizadores frontales de alimentación señal de datos, alarma.
- ⚡ Salida de audio para perifonear vía llamada
- ⚡ Configuración de tipo de cliente en 5 grupos (Admin0, Admin1, Admin2, policía y usuarios)
- ⚡ Configuración de cada usuario por nombre, dirección y número de teléfono.
- ⚡ Configuración de modo restringido con contraseña de 6 dígitos.
- ⚡ Calibración de tiempo de sirena (1 - 999 segundos)
- ⚡ Configuración de la clave de acceso para envío de comandos.
- ⚡ Control remoto (línea vista 500m)
- ⚡ Plataforma de gestión de monitoreo
- ⚡ Activación de alarma personalizado (4 tonos)
- ⚡ Capacidad de alarma en una misma red 9000
- ⚡ Memoria SD 8GB para mensajes pregrabados
- ⚡ Supervisión de estado de conexión de equipo y red cada 24 horas (pulso de vida)
- ⚡ Configuración ID del equipo (dirección del equipo)
- ⚡ Salida para 3 sirenas de 30W
- ⚡ Salida programable de contacto seco
- ⚡ Amplificador de audio para altavoces de 200W
- ⚡ Aplicativo Android gratuito (disponible en play store)
- ⚡ Caja plástica en ABS - IP65

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	VALOR
Tecnología de la estación móvil	Modern GSM
Bandas de frecuencia	850/900/1800/1900 Mhz
Tipo de antena GSM	An-55
Ganancia de la antena	3.5 dbi
Fuente de alimentación	Entrada: 220VAC / salida: 12 VDC/50-60Hz
Consumo de corriente	210ma/12V (modo reposo)
Peso del equipo	1.500kg
Rango de temperatura de funcionamiento	-5°C - 70°C
Impedancia de la bocina	8-16 ohm
Potencia Max. de la bocina	40W
Entradas	1 entrada auxiliar panel externo input
Tipo de tamper	Microswitch / contacto magnético
Registro de usuarios totales	50 usuarios

► DEFINICIONES TÉCNICAS

W : watt
mA : miliamperio
DC : corriente continúa
AC : corriente alterna
Ah : amperio hora
 Ω : ohm

► MEDIDAS

