



Los mensajes de voz son mucho más eficaces que un tono de alarma, y ante una situación de emergencia, las personas reaccionan de manera más oportuna con mensajes hablados. En cualquier edificación donde exista una afluencia grande de personas, es imprescindible un sistema de evacuación por voz, que indique claramente el procedimiento a seguir en caso de una emergencia.

Tecnocom Ingeniería, ha desarrollado un sistema de Alarma de Evacuación por voz, que permite reproducir varios mensajes pregrabados a través de una corneta de audio. El sistema permite reproducir un mensaje de voz pregrabado (ejemplo: "ATENCION! ATENCION!, EVACUAR LA ZONA"). El sistema se puede acoplar con paneles de Incendio, Paneles de Alarma o simplemente accionar con pulsador cableado o control remoto.

Características

- Activación de mensajes por control remoto con 4 botones
- Capacidad de memoria de 20 Controles Remotos
- Receptor de radiofrecuencia de 433Mhz
- 4 entradas o zonas para reproducir mensajes
- Memoria uSD con mensajes pregrabados
- Pulsador de Stop para detener la reproducción
- Control de Volumen
- Salida de 12V para Luz Estrober
- Salida de audio para 2 cornetas de 30W
- Alimentación a 12V
- Cargador para Batería de 12V