

El equipo **T1000** es una central de alarma comunitaria que reproduce mediante una voz fuerte y clara el evento y usuario.

Está compuesto por:

2 bocinas náuticas de 30W.

Cable de POWER para conexión a 220 VAC.

2 LEDS persuasivos de color azul.

Antena de RF de 40cm construida en cable coaxial.

Gabinete de alto impacto estanco lo que incrementa la vida útil de sus partes eléctricas y electrónicas.

Batería de respaldo de 12V-1.3 Ah (Duración de la batería 72 Hs. en STAND BY)

Opcional reflectores LED de 50W.



El **T1000** puede convertirse en un equipo repetidor de señal, esto permite hacer que dos o más equipos de una instalación de alarmas comunitarias suenen al unísono consiguiendo así una alerta poderosa en la zona y/o ampliando la llegada de los dispositivos transmisores a equipos que posean GPRS incorporados.

Además, puede incorporar un comunicador SMS/GPRS para que envíe los datos de quien lo acciono a celulares o a centro de monitoreo.

EVENTOS CONTROL REMOTO



NOTA: El pulsador correspondiente a LUCES permite detener los eventos de Emergencia Médica y Pánico.

Las luces se apagan automáticamente después de 1 minuto de encendidas.

Evento	Qué reproduce la alarma
Pánico	Sirena + Robo en Proceso + Control N° X
Luces	No reproduce ningún tipo de audio.
Emergencia Médica	2 BEEPS tono alto/bajo + Emergencia médica + Control N° X + 2 BEEPS
Zona Monitoreada	2 BEEPS tono alto/bajo + Atención Zona Monitoreada + Control N° X
Robo de Domicilio	Robo de Domicilio + Control N° X
Robo de Vehículo	Robo de Vehículo + Control N° X

El equipo **T1000** está construido en base a su placa **RXC4G-AIO** lo cual es muy beneficioso y permite realizar muchos cambios y customizarlo a gusto del cliente o usuario final, por ejemplo:

El tiempo de encendido de las luces puede ser variado entre 30S y 4 minutos.

Puede incorporar un reflector 12V que encienda incluso frente a cortes de suministro eléctrico.

Los mensajes reproducidos con los dos botones inferiores de un control TXC pueden intercambiarse por 12 mensajes pre grabados existentes en el equipo o ser remplazados en fabrica por mensajes especiales a gusto del cliente.

Posee un relé libre de potencial que puede ser configurado para ser activado en diferentes eventos y durante el tiempo requerido, pudiendo colocar en éste: balizas, comunicadores, o cualquier artefacto que queramos que se encienda en conjunto con la activación de la alarma.

La velocidad del destellador led se puede variar entre 5 frecuencias disponibles.

En conjunto con el equipo programador permite que si un control remoto se pierde pueda ser remplazado fácilmente, además de permitir grabar más de un dispositivo con el mismo ID lo que facilita detectar al usuario que activa el sistema separándolos por grupo familiar o domicilio de residencia.

Esta versátil placa también nos permite activar el equipo por medio de dos entradas cableadas lo que la hace ideal para poder activarla en conjunto o desde la app de una cámara de cctv y sensores de todo tipo.

Fue pensada para una rápida instalación y mantenimiento y es por eso que todas sus borneras son enchufables, la memoria donde guarda los datos de los usuarios es extraíble para que pueda ser copiada y guardada en archivos de computadora lo que es beneficioso en instalaciones grandes evitando tener que realizar la carga en todos los equipos 1 por 1 que o tener que requerir los controles remotos de todos los participantes a la hora de agregar un equipo nuevo.

Además, dada nuestra codificación única en el país los controles remotos no pueden ser copiados.

El alcance de los controles remotos es muy superior al de otras marcas pudiendo activar los equipos desde hasta 400 mts en visión directa.