



Vocalphone junior (5143)

TRANSMISOR GSM UNIVERSAL BIDIRECCIONAL

Vocalphone Junior es un transmisor telefónico GSM capaz de enviar, en respuesta a un comando eléctrico, 4 mensajes vocales y SMS a 9 números telefónicos programados, a través de un módulo GSM cuatribanda de última generación.

Los mensajes vocales se registran directamente en el aparato, mientras que los SMS, los números telefónicos y los ajustes de las distintas funciones se efectúan por medio de cualquier teléfono móvil, enviando a Junior SMS adecuados estructurados de la manera que se menciona a continuación. A excepción de la grabación vocal, el resto de la programación se podrá efectuar a distancia.

El aparato puede recibir comandos por medio del teléfono, que permiten la función de abrir la puerta, u otra operación eléctrica diferente. La extrema simplicidad, el precio reducido y la flexibilidad hacen de VocalPhone Junior una interesante solución para cualquier problema de transmisión de alarma y/o señalización a distancia a través de GSM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 10-14 V cc – Consumo 70 mA en stand-by - 300 mA en transmisión.
- 4 Entradas normalmente cerradas a GND o positivo, para las operaciones de llamadas telefónicas: abriendo envían mensajes de voz.
- 2 Entradas de bloqueo normalmente abiertas (se bloquea el envío de mensajes 1 y 2 si se cierran a GND o positivo).
- 1 Salida de relé (1A -110vAC/30vDC) operable a través del teléfono.
- 1 Salida NPN (12vDC 100mA): se cierra (durante 15 segundos) después de 15 minutos de ausencia de campo GSM.
- 4 Mensajes vocales de duración variable.
- 4 Mensajes SMS de 24 caracteres cada uno, serán programados de forma independiente.
- 9 Números de teléfono que se combinarán con 1 o más mensajes vocales/SMS.
- Apagado y encendido automático del módulo GSM cada 12 horas (prevención antimasking GSM).
- Actualización automática de SIM (1/23 meses) y del saldo restante después de cada ciclo de alarma.
- Temperatura de trabajo: -20°C / +40°C
- Dimensiones: 125 mm x 64 mm x 45 mm

INDICACIONES LUMINOSAS Y DE OPERACIONES

- 4 LED de gestión/selección de mensajes vocales: MSG1...MSG4, no visibles cuando el contenedor está cerrado.
- 4 LED para el control de funcionamiento (siempre visibles): cobertura GSM, envío de mensajes...
- 4 pulsadores de programación: SEL (selección de mensaje) REC (grabar) PLAY (escuchar) TEST (probar)