

El sintetizador de voz está destinado a registrar y almacenar un mensaje de voz que se reproducirá en caso de un evento de alarma. Opera con las centrales: INTEGRA, CA-64, CA-10, CA-6 y el módulo de comunicación GSM-4S. El mensaje de voz está almacenado en la memoria non volátil y se conservará incluso después de desconectar la alimentación.

Nota: *Se requieren los módulos GSM-4S en versión 4.11 o posterior para que funcionen correctamente con los módulos SM-2 fabricados desde el agosto del año 2007 (versión 1.6 o posterior).*

1. DESCRIPCIÓN

El sintetizador de voz está equipado con dos conectores tipo jack: un conector (designado LINE OUT) que posibilita la escucha de la línea telefónica, otro conector (REPORT OUT) que permite controlar la grabación realizada. El diodo LED indica el modo de grabación. El botón PLAY permite reproducir el mensaje. El botón REC permite grabar el mensaje. El micrófono está situado en el interior de la caja.

2. GRABACIÓN DEL MENSAJE

Es preciso apretar y mantener pulsado el botón REC durante la grabación del mensaje. Cuando se suelte el botón, se terminará el proceso de grabación del mensaje. Después de alcanzar la máxima capacidad de almacenamiento del mensaje, el diodo LED se apagará.

3. DATOS TÉCNICOS

Longitud máxima de mensaje.....	16 s
Consumo de corriente (en modo de espera).....	3 mA
Consumo máximo de corriente.....	18 mA
Tensión de alimentación.....	9 ... 16 V
Peso	35 g

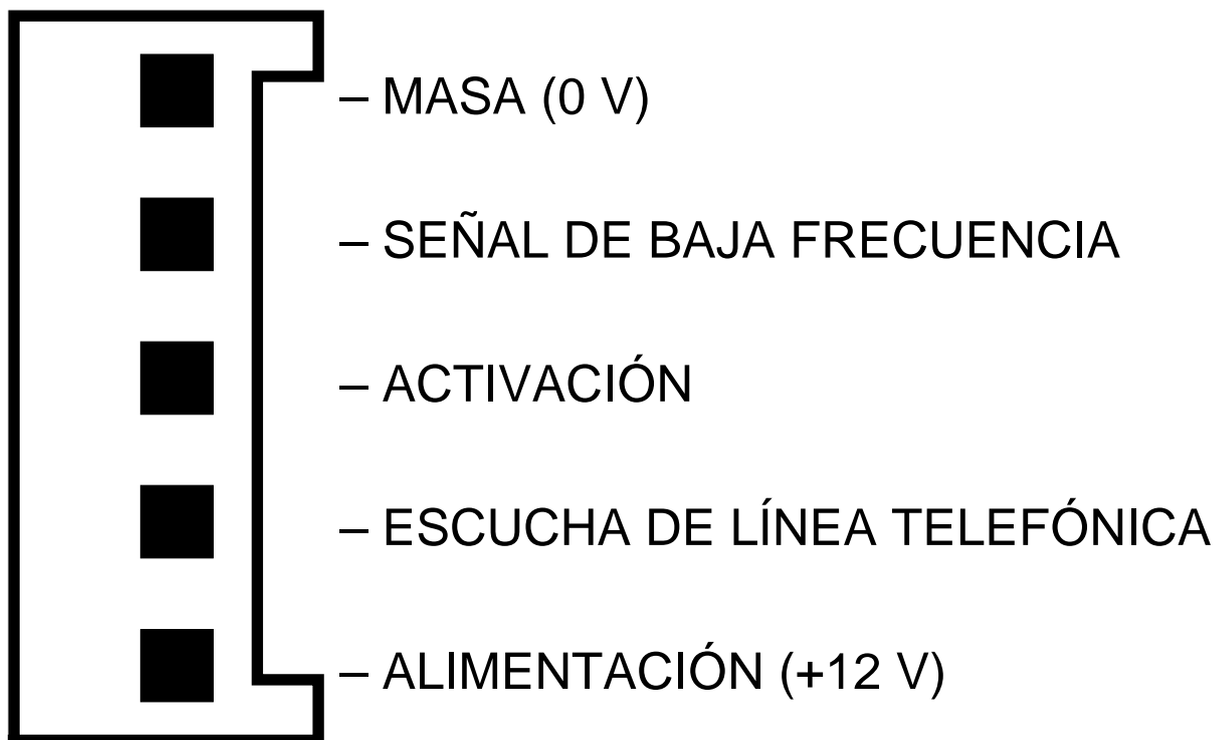


Fig. 1 Esquema de los conectores del sintetizador de voz SM-2.

Pueden consultar la declaración de conformidad
en www.satel.eu/ce



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLONIA
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu