

**MESAT-001**



**Música en espera**  
**Con Promoción de su Empresa**  
**avatec**

**avatec** fábrica argentina de sistemas de comunicación, le presenta a Ud. este accesorio desarrollado con los mismos conceptos de ingeniería con que a lo largo de años ha desarrollado y producido Sistemas de Comunicaciones, Centrales Telefónicas, Accesorios de Comunicación para Alarmas y Sistemas de Monitoreo.

El MESAT-001 cumple con el objetivo de reemplazar la música en espera de las centrales telefónicas. Este accesorio permite grabar melodías y un mensaje promocional de su empresa que será transmitido en forma continua durante el tiempo que permanezcan retenidas sus comunicaciones, haciendo más agradable la espera y transmitiendo cortos mensajes grabados por Ud. muy fácilmente.

La música por Ud. seleccionada y el mensaje se grabarán digitalmente en una memoria no volátil, que guardará la información aún en caso de corte de energía.

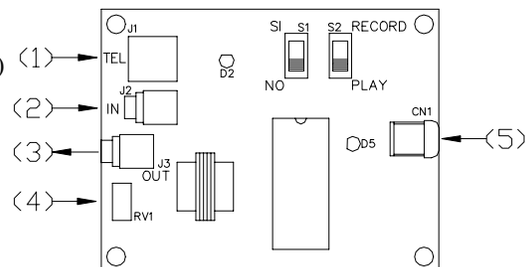
El tiempo total de grabación es de 90 seg. y es posible mezclar un fondo musical con un mensaje grabado desde un teléfono simple, la base de fondo puede tomarse desde la salida de auriculares de una radio, grabador, discman o cualquier otro reproductor de sonido.

La vinculación física a la central debe hacerse con un cable de audio con los correspondientes conectores desde el Jack universal de 3,5mm mono (salida 3 del esquema de conexión), al conector de música externa de su central telefónica.

El equipo se alimenta con una fuente de 220Vac/12Vdc de 100 mA (no provista), polarizada de la siguiente forma:  $\oplus \text{---} \ominus$  y conectada en la entrada 5 del esquema de conexión.

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

1. Entrada RJ11 (a teléfono simple)
2. Entrada Jack 3,5mm mono (a reproductor de sonido)
3. Salida Jack 3,5 mm Mono (a central telefónica)
4. Preset de ajuste (regula el nivel de salida de audio)
5. Entrada de alimentación (a fuente de 220Vac/12Vdc)



## Puesta en marcha del MESAT-001

Retire cuidadosamente la tapa del MESAT-001, conecte la fuente de alimentación de 220Vac/12Vdc en la entrada (5) del esquema de conexión y verifique que encienda el LED indicador (D5).

### Para grabar el mensaje:

1. Conectar en la entrada (1) un teléfono común.
2. Vincular la entrada (2) con la salida de auriculares del grabador, discman, o el reproductor de sonido elegido.
3. Colocar la llave S2 en la función RECORD
4. Colocar la llave S1 en SI, en este momento comienza la grabación del mensaje.
5. El mensaje puede ser grabado desde el teléfono simple conectado en la entrada (1) .Puede Ud. también mezclar su mensaje con música de fondo proveniente de la entrada (2),
6. Una vez finalizado el mensaje colocar la llave S1 en la posición NO, para detener la grabación.

Nota : el equipo cuenta con un mensaje para el uso más frecuente el cual se borrará al comenzar una nueva grabación

### Para reproducir el mensaje:

- Para reproducir o verificar que el mensaje se ha grabado en forma correcta, colocar la llave S2 en la posición PLAY , luego colocar la llave S1 en la posición SI.
- Una vez conmutadas las llaves en el orden antes descrito, puede escuchar la grabación en forma repetida y continua desde el teléfono conectado en la entrada (1), y regular el nivel de salida de audio con el preset (4).
- El LED indicador (D2) se enciende cuando hay actividad en la entrada (1), ya sea en el instante de grabación, o al verificar si el mensaje fue grabado correctamente.
- Luego de haber realizado correctamente todos los pasos anteriores, puede conectar la salida (3) del MESAT-001 al conector de música externa de su central telefónica (se recomienda para esta conexión que el cable sea de audio mallado y que no tenga más de 1m de longitud), desconectar las entradas (1) y (2) y cerrar cuidadosamente el equipo.

Agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestros productos.  
Además de este accesorio avatec cuenta con centrales telefónicas de 9 líneas externas y de 2 a 32 internos. Lo invitamos a conocerlas en los locales autorizados distribuidos en todo el país.

**avatec**  
SIEMPRE LE DA MAS