

# AV51VS24

## ANUNCIADOR VOCAL PARA ASCENSORES

### ALIMENTACION

24VCC, consumo menor que 8VA.

### SALIDAS

- Salida de audio: parlante de 8 Ohm
- Salida para relé de control de audio externo

### ENTRADAS

- Mando 3H
- Conector de comunicaciones
- Entradas digitales; bornera enchufable o conector

### CONFIGURACION

Parámetros configurables desde una PC:

- Volumen de los mensajes
- Modo de funcionamiento
- Volumen del archivo musical
- Tiempo para apagar el archivo musical

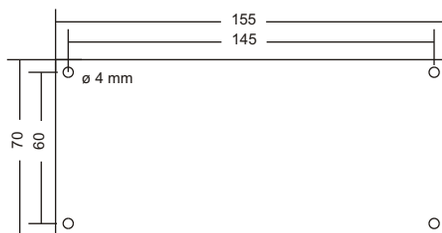
Un jumper define si las entradas digitales son activas a 0V o a 24V.

Un selector permite ajustar el nivel de volumen de los mensajes por la emisión cíclica de un mensaje.

### PESO

150g

### DIMENSIONES



Rev 1.1

13/11/13

FABRICADO EN URUGUAY

### FUNCION

Reproduce mensajes de posición, accionamiento de puerta, estado y alarmas de un ascensor por mando "3H", mando serial, o según el estado de entradas digitales. Opcionalmente, reproduce música o publicidad entre los mensajes. Configuración desde PC por programa CAV51VS para Windows 98 o posterior.

Un mando para relé permite usar audio externo (hilo musical) cuando el AV51VS24 no reproduce archivos.

### CARACTERISTICAS

- Formatos de audio: MP3 (128 kbps) o WAV (frecuencia máxima 11025 Hz)
- Los archivos de mensajes y de música se copian a una memoria SD formato FAT32 desde una PC
- Capacidad de almacenamiento definida por el tamaño de la memoria SD; puede ser 512 MB, 1GB, 2GB, etc.
- Procesamiento de las entradas digitales depende del modo de funcionamiento:
  - '0': (cero): recibe mando por línea serial RS232-c o modo 3H
  - 'A': autónomo 1 (Pulso, Reset, Sube, Baja, Abre, Cierra)
  - 'B': binario (Bit 0 .. Bit 5)
  - 'C': autónomo 2 (PSU, PDE, PAS, PAD, Abre, Cierra)
- Actualización del Firmware desde PC
- Compatible en funciones con AV51VS, AV51BR y AV51CFG

