



ANUNCIADOR DE VOZ. AV51VS

Cod: 20210764007

ALIMENTACION

110VCA/ 220VCA, consumo menor que 5VA

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 conector SIP permite ajustar el nivel de volumen de los mensajes por la emisión cíclica de un mensaje.

PESO

500g

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 AV51VS 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, 4GB, 8GB, 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 AV51BR y AV51CFG
- Sustituye el AV51BR o AV51CFG con sólo adaptar 2 agujeros del soporte