

DESCRIPCIÓN

Atenuador con selección de 6 entradas de línea 100 V con autotransformador, caja para instalación en superficie y relé 24 V CC para selección de entrada de emergencia con prioridad.

CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO

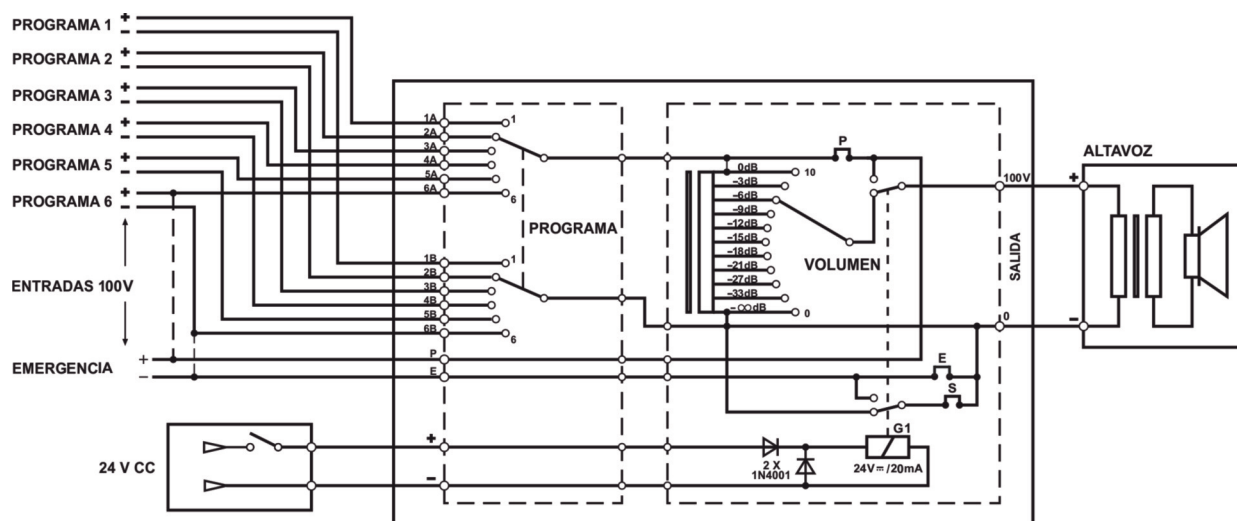
Conecte la salida de un amplificador de línea 100 V a la entrada de cada programa respetando la polaridad (1A-6A terminales positivos, 1B-6B terminales negativos). Seleccione el programa deseado con el selector del atenuador y el nivel de audio con el control de volumen del atenuador.

Conecte la salida de un amplificador de línea 100 V a la entrada de emergencia P y E.

Puede conectar un amplificador independiente para avisos con prioridad a la entrada de emergencia o utilizar un amplificador compartido con una de las entradas de programa (como se muestra en el esquema adjunto). En ambos casos, la entrada de emergencia se reproducirá a máximo volumen aunque el atenuador esté a mínimo volumen cuando se active la prioridad por relé 24 V CC.

Si utiliza los avisos con prioridad de emergencia, elimine los puentes P y E de la placa del atenuador y emplee 24 V CC para activar el relé proporcionados por el amplificador o por una fuente de alimentación independiente.

NOTA: la entrada de programa 1 puede configurarse como entrada sin audio quitando los jumpers situados al lado de los conectores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AT-260SR	
CARACTERÍSTICAS	Atenuador con selección de 6 entrada de línea 100 V con autotransformador y caja para instalación en superficie. Relé 24 V para selección de entrada de emergencia con prioridad.
POTENCIA	60 W máximo
ENTRADAS	6 entradas alta Z línea 100 V Entrada de emergencia alta Z línea 100 V Activación de relé 24 V
SALIDA	Alta Z línea 100 V
MEDIDAS	80 x 154 x 60 mm fondo
CONTROLES	10 posiciones de atenuación y apagado 6 posiciones para selección de entrada

GARANTÍA: 2 años contra defecto de fabricación, acompañado de justificante de compra. No cubre daños por roturas o averías posteriores.

