

CL-21VMD

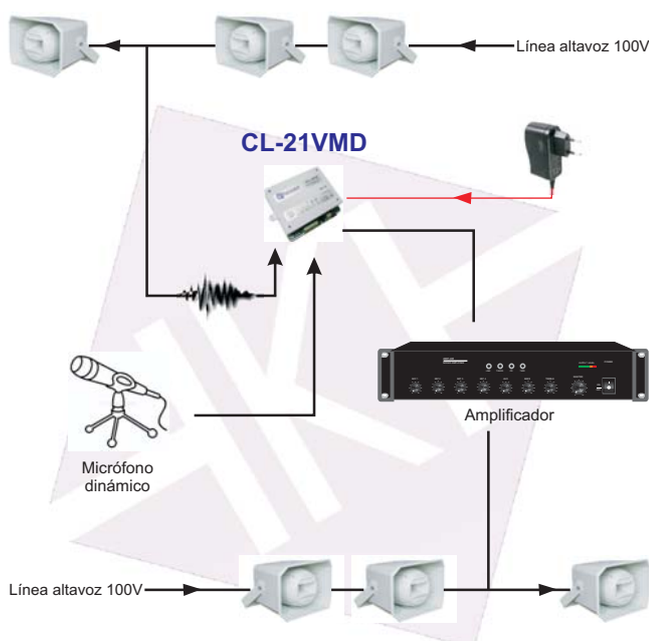
Activación Relé por Voz para L-100V con Temporizador

Descripción

Módulo electrónico de conmutador por voz. En posición de reposo la entrada de audio a nivel de micrófono (para micrófono dinámico) está presente en la salida. Cuando aparece audio en la entrada de línea de 100V, este convertido a señal asimétrica 0dB y pasa a la salida, anulando la entrada de micrófono no prioritaria. Montaje mural con conexión mediante bornas por tornillo. La salida de audio es convertida de línea de 100V a 0dB mediante transformador separador para aislamiento galvánico entre la línea de altavoces y la salida de 0dB. Salida de telemando con contacto a masa cuando está activa la salida prioritaria. Dispone de ajuste de ganancia para la entrada de avisos prioritaria y no prioritaria. Testigos luminosos indicadores de alimentación, activación y señal prioritaria. Ajuste de sensibilidad de entrada y de tiempo de desconexión tras la ausencia de señal. Alimentación a 12V, (se suministra alimentador, para 220V), Caja para superficie estándar ABS de 130x110x40 mm de superficie y orejetas de sujeción.



Diagrama



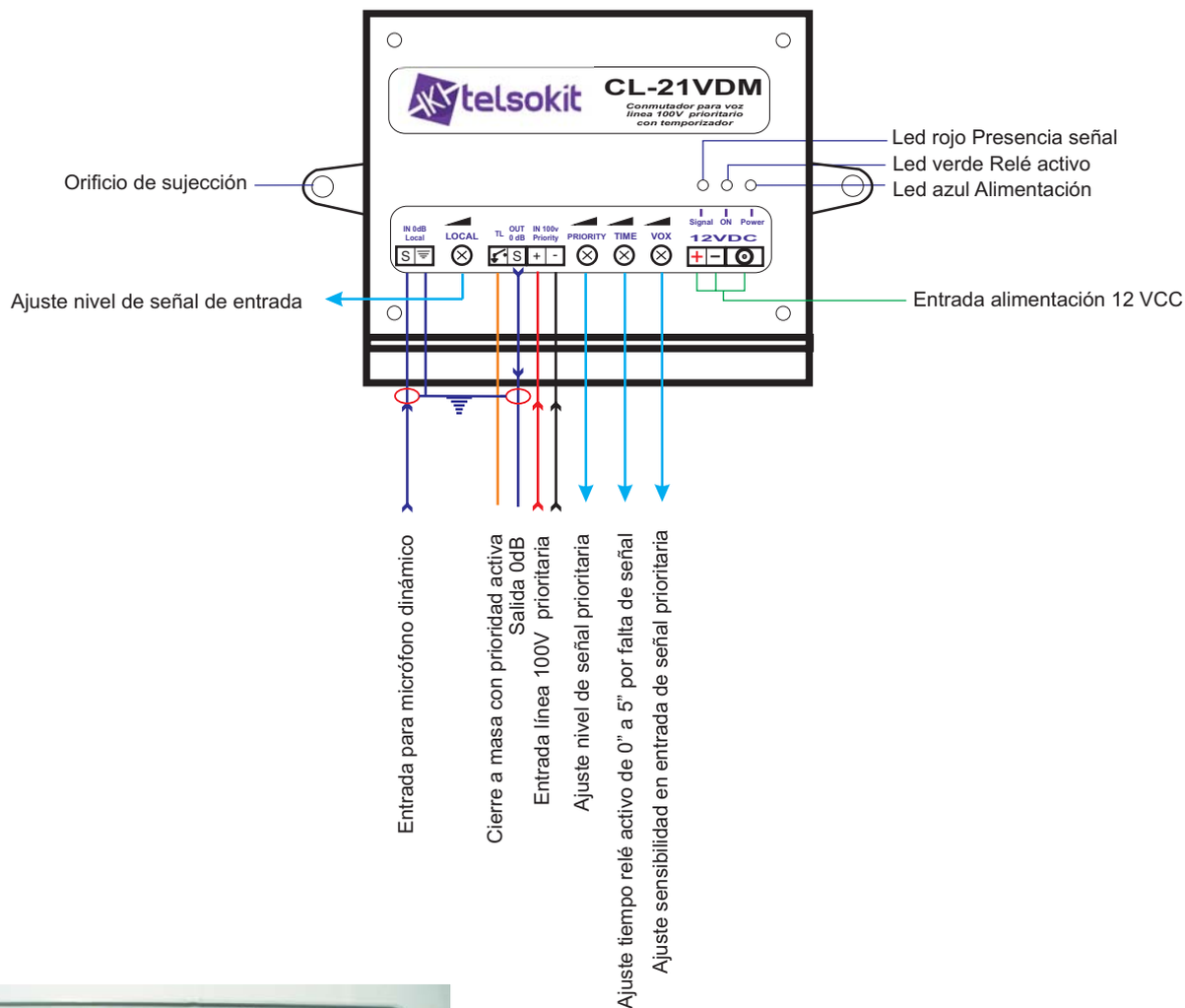
Especificaciones Técnicas

Modelo:	CL-21VMD
Entrada:	Línea 100V
Consumo Entrada:	0,5W/100v
Rango Frecuencias:	85Hz - 18KHz
Impedancia Entrada:	20KΩ
Detección Modulación:	Convertidor A/D
Frecuencia Muestreo:	96000Hz
Resolución Muestreo:	8 bits
Temporizador Relé:	Activo de 0" a 5" Ajustable
Sensibilidad Entrada:	75dB a 95dB Ajustable
Carga Máxima Relé:	8A-250VAC Unipolar NA
Alimentación:	12Vcc externa
Consumo:	100mA
Dimensiones:	132 x 111 x 40mm
Peso:	0,5 Kg
Accesorios Incluidos:	Alimentador 230Vac/12Vcc

CL-21VMD

Activación Relé por Voz para L-100V con Temporizador

Conexión y Control



Control de volumen entrada de micro no prioritaria