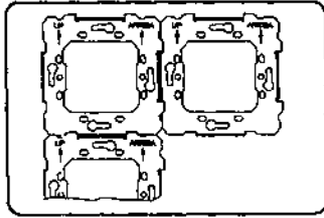
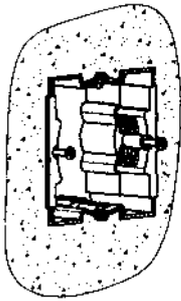


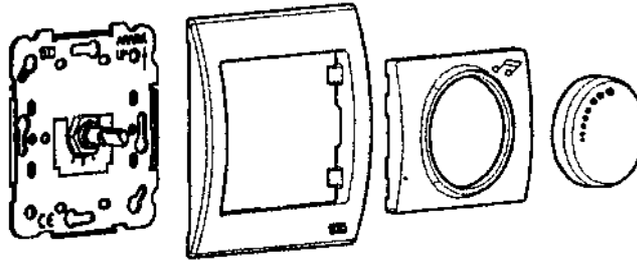
INSTALACIÓN RVC-1 CONTROL REMOTO DE VOLUMEN

Instalación en caja empotrada estandar.



Para montajes múltiples, se dispone de marcos especiales dobles y triples horizontales ó verticales

Montaje de los elementos



El control remoto de la etapa Multicanal se realiza a través del RVC-1 *Control de volumen remoto*, en el cual se configura en que canales deseamos actuar. Se puede instalar en superficie mediante el uso de cajas standard de superficie o sobre cajetines de mecanismos estándar.



Elementos importantes para el instalador situados en el interior de la unidad:

- 2 conexiones tipo RJ45 las cuales van en paralelo, aunque el nombre de cada una es distinto podemos utilizarlas indistintamente como entrada o como salida
 - IN/SPLIT (**J1**)
 - SPLIT/IN (**J2**)
- Lleva un piloto verde interno (**D1**), que nos indica que la unidad RVC-1 está alimentada
- Con el mini interruptor (**S1**) seleccionamos los canales en los que deseamos controlar el volumen, con este podemos agrupar canales y controlarlos desde la misma RVC-1. En la posición hacia la izquierda (ON) está conectado el interruptor

El RVC-1 se emplea indistintamente para controlar los niveles de volumen de los canales CH1-4 ó para los canales CH5-8 según la conexión en el amplificador. Esta tabla contempla las distintas posibilidades de control.

CONFIGURACIÓN MINI INTERRUPTOR S1		
Conexión REMOTE VOLUME CONTROL		
ON	CH1-4	CH5- 8 (amplificadores con 8 canales)
1	VOLUMEN CH1	VOLUMEN CH5
2	VOLUMEN CH2	VOLUMEN CH6
3	VOLUMEN CH3	VOLUMEN CH7
4	VOLUMEN CH4	VOLUMEN CH8
5	VOLUMEN CH5-6	
6	VOLUMEN CH7-8	

Si se desea se pueden poner todos los interruptores a ON lo que significa que con una sola unidad RVC-1 podemos controlar el volumen de todos los canales* (*depende en que conector de control remoto de la etapa tengamos enchufado)

El cableado se realizará con un cable estándar Cat-5. normalmente se utiliza en redes informáticas, es un cable de 8 vías con conectores de 8 pines.



Las cajas RVC-1 se instalan en cascada (aunque mediante una conexión bifurcadora o "Y", disponibles en el mercado podemos instalar en paralelo si se desea) entrando por IN/SPLIT

Los amplificadores de 4 canales MA-80.4 y MA-150.4 incorporan 1 conector para control remoto CH1-4. Los modelos de 8 canales MA-80.8 y MA-150.8 incorporan 2 conectores. Página: 2

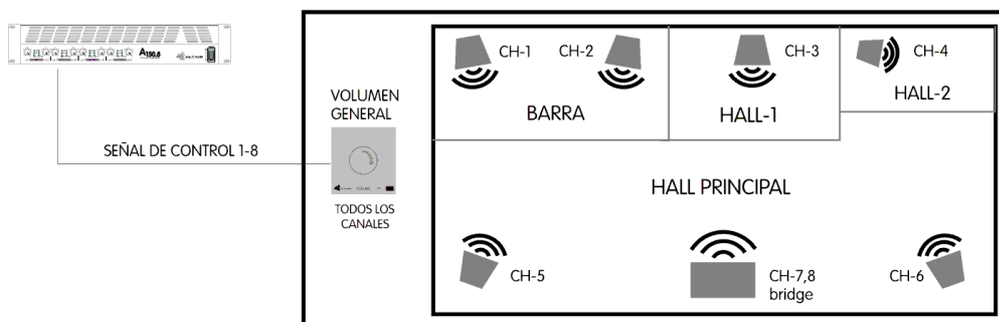
El conector CH1-4 puede controlar por parejas los canales 5-6 y 7-8 permitiendo el uso de un único RVC-1 para toda la instalación

NOTA: Durante la instalación del cableado, se evitará en lo posible el rutado paralelo con líneas de corriente para reducir posibles acoplamientos.

NOTA: Cuando la instalación lo requiera, (largas distancias, entornos industriales, etc.) recomendamos el empleo de cable Cat-5 apantallado.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN CON CONTROL GLOBAL DEL VOLUMEN. Etapas de 8 canales MA_{150.8} ó MA_{80.8}



CONFIGURACIÓN DEL CONTROL REMOTO En el RVC-1 activaremos todos los interruptores

Conexión a REMOTE VOLUME CONTROL CH1-4						
	1 VOLUMEN CH1	2 VOLUMEN CH2	3 VOLUMEN CH3	4 VOLUMEN CH4	5 VOLUMEN CH5-6	6 VOLUMEN CH7-8
SI (RVC-1)	ON	ON	ON	ON	ON	ON

CONFIGURACIÓN DEL MA 150x8

	MODOS	BRIDGE	EARTH LIFT	FILTRO
CH1-CH2	STEREO	OFF	*	OFF
CH3-CH4	MONO CH1+CH2	OFF	*	OFF
CH5-CH6	STEREO	OFF	*	HPF
CH7-CH8	MONO CH1+CH2	ON	*	LPF**

**Bajo demanda



EQUIPOS EUROPEOS ELECTRÓNICOS, S.A.L www.altiraudio.com
Avda. de la Industria, 50. 28760 TRES CANTOS-MADRID (ESPAÑA).



91-804 32 65



91-804 43 58



altair@altiraudio.com