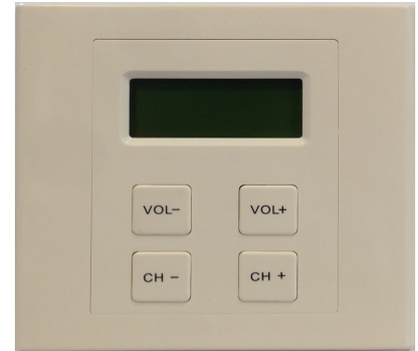


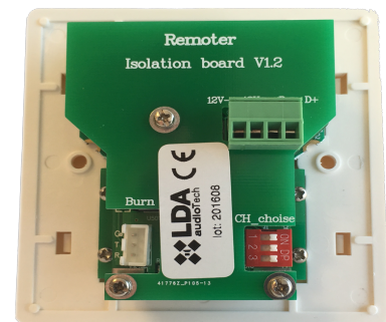
VCC-64

El VCC-64 permite la selección de hasta 99 canales programables y control de volumen (0-9). Instalado en la zona local y conectado al sistema por el cable de bus, provee a la zona de selección de fuente, control de volumen, y auto-bloqueo.



Características VCC-64:

- Instalación en zona local y conectado al sistema por cable de bus.
- 99 canales programables.
- Control de volumen (0-9).
- Bus RS-485
- Conector de 4 polos (terminal block).
- Selector de canal DIP.
- Display LCD de 2x8 caracteres.



Especificaciones Técnicas:

Modelo	LDAVCC64S01
Alimentación	12V DC
Consumo	1,2W max. (100mA)
Bus	RS-485 con una distancia máxima de conexión de 1200m (la distancia máxima hasta la alimentación es de 500m). Conector de 4 polos (terminal block).
Selector del Canal	DIP switch
Display	LCD de 2x8 caracteres.
Condiciones de Ambiente	Temperatura -5 a 55 °C y humedad 15%-80%. Inmunidad EN 55103-2. CE y CCC
Dimensiones	86 x 56 x 40 mm (ancho x alto x fondo)
Material	ABS, Blanco
Peso	110g