Manual de Usuario

Controlador de Volumen y Canal



Modelo: VCC 64



Índice

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	l
2. DESCRIPCIÓN	2
2.1 Funcionamiento.	
2.1.1 Modo Reposo	2
2.1.2 Modo Activo	
2.1.3 Bloqueo Automático	4
2.2 Conexiones del equipo	
2.2.1 Bus de datos y alimentación	
2.2.2 Dirección Bus.	
2.2.3 Cableado.	
3. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	7
3.1 La pantalla está en blanco.	
3.2 El número de fuentes y volumen no aparece en la pantalla	7
4. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	
5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Índice de tablas	
Tabla 1: Tabla de Equivalencia.	3
Tabla 2: Pantalla fuente de audio.	
Tabla 3: Conexiones.	
Tabla 4: Dirección Bus.	
Tabla 5: Características técnicas	8
Índice de ilustraciones	
Ilustración 1: Frontal modo reposo	2
Ilustración 2: Interior	
Ilustración 3: Conexión modo bus	



1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. Por favor lea atentamente estas instrucciones de seguridad.
- 2. Guarde este manual de usuario para usos futuros.
- 3. Desenchufe el equipo del adaptador de corriente (AC) antes de limpiarlo.
- 4. No utilice detergente líquido o pulverizado para la limpieza del equipo.
- 5. Utilice un paño para la limpieza.
- 6. No exponga este equipo a la humedad.
- 7. Instale el equipo sobre una superficie segura, de no hacerlo, el quipo puede caerse y dañarse.
- 8. Las aberturas de la carcasa son para la circulación del aire, no permita el sobrecalentamiento. NO OBSTRUYA LAS ABERTURAS.
- 9. Coloque el cable de alimentación donde las personas no lo pisen o tropiecen con el. No coloque objetos sobr eel cable de alimentación.
- 10. Siga siempre todas las advertencias e indicacione que el equipo pueda darle.
- 11. Si el equipo no se utiliza durante varios días, desconecte la fuente de alimentación para evitar sobrecargas. Nunca vierta líquido en las aberturas del equipo, podría causar un incendio o descargas eléctricas.
- 12. Nunca abra el equipo. Por razones de seguridad, el equipo sólo debe de ser abierto por personal cualificado.
- 13. Preste atención a la polaridad de conexión cuando el equipo fuencione con una fuente de alimentación DC. Una polaridad de conexión inversa, puede causar puede causar daños en el equipo o en la fuente de alimentación.
- 14. Permita que el personal cualificado compruebe el equipo, si se produce alguna de estas situaciones:
 - a) El cable de alimentación o la toma de corriente están dañados.
 - b) Ha entrado líquido en el equipo.
 - c) El equipo ha estado expuesto a la humedad.
 - d) El quipo no funciona bien, o no funciona de acuerdo al manual de instrucciones.
 - e) El equipo se ha caido y está dañado.
 - f) Si el guipo tiene signos obvios de daños.
- 15. Desconecte las entradas y salidad de audio al hacer las conexiones. Asegurese de utilizar los cables adecuados para realizar las conexiones.

2 DESCRIPCIÓN

El VCC-64 permite hasta 64 canales programables y control de volumen (0-9). Por lo general, instalado en la zona local y conectado a través de CONEXIÓN bus al sistema, ofrece selección de fuente, control de volumen y función de bloqueo.

CARACTERÍSTICAS:

- 1. Selección de fuente (1-64)
- 2. Ajuste de volumen por zona (0-9) 10 pasos por cambio
- 3. Función de bloqueo automática
- 4. Muestra el identificador de la fuente de musica enrutada a la zona.
- 5. Muestra el volumen de musica asignado a la zona.
- 6. Indicador de bloqueo activado.
- 7. Conexión de los dispositivos a través del modo bus.

2.1 Funcionamiento

El VCC-64 tiene una pantalla con caracteres alfanuméricos (2x8) donde se muestra la información del sistema de megafonía y la zona que está asignada.

2.1.1 Modo Reposo

Durante el modo de reposo, la pantalla mostrará la fuente de música asignada a la zona. El nivel de volumen (0-9) y el indicador de bloqueo.



Ilustración 1: Frontal modo reposo



2.1.2 Modo Activo

Para desbloquear el dispositivo, pulse CH+ y CH-. El indicador de bloqueo desaparecerá de la pantalla.

Una vez desbloqueado pulse VOL+ para subir el volumen de la zona y VOL- para bajarlo. La siguiente tabla de equivalencia muestra la relación entre el volumen indicado en el VCC-64 y la ganacia asociada a la zona.

VOLUMEN	GANANCIA
9	0δΒ
8	-3δB
7	-6δΒ
6	-10δB
5	-15δB
4	-21δB
3	-28δB
2	-36δB
1	-45δB
0	-100δB

Tabla 1: Tabla de Equivalencia

Para cambiar la fuente de audio asignada a la zona, presiona los botones CH+ y CH-. La pantalla mostrará el cambio en el número de la fuente. El número mostrado corresponderá con el número de la fuente del sistema de megafonía.

La fuente de audio en la zona del VCC-64 puede ser asignada remotamente desde el sistema de megafonía principal o localmente desde el VCC-64.

El VCC-64 puede seleccionar desde cualquiera de las fuentes de audio disponibles en el sistema, hasta el 64. Presionando CH+ y CH- nos movemos desde una hasta la siguiente en orden cíclico.

La información relativa a la fuente de audio que el VCC-64 mostrará, puede ser vista en la siguiente tabla.

Pantalla	Descripción
Chxx (01-64) BGM	Fuente de Audio Nº XX Asignada a la zona
MIC LOCAL	Un micrófono está transmitiendo a la zona

Tabla 2: Pantalla fuente de audio

2.1.3 Bloqueo Automático

El VCC-64 tiene un bloqueo automático que se activará después de 25 segundos tras haber pulsado el botón. Para activar de nuevo el VCC-64, presione CH+ y a continuación CH-. El indicador de bloqueo desaparecerá de la pantalla.

2.2 Conexiones del equipo



Ilustración 2: Interior

2.2.1 Bus de datos y alimentación

El VCC-64 tiene dos polos par ala conexión de información, a través de un protocolo RS-485. Tiene una entrada de alimentación de 12V DC con un consumo de 1,2W (100mA). El conector está señalizado como J500. Cuando el equipo tiene una fuente de alimentación, el indicador LED señalado como alimentación estará encendido.

El número máximo de unidades conectadas a la misma interfaz es 8. La longitud máxima (considerando todas las secciones) es 1000 m.

La conexión es a un conector Eurobock hembra (incluido con el equipo) de 4 pins y 3,81mm. El rango de la sección de cable para cada polo del conector es $0,14 \rightarrow 1,5$ mm² (30 \rightarrow 14 AWG).



Signo	Descripción	Tipo	Señal	Activación
G	Referencia para la fuente de alimentación (polo negativo).	Entrada		Conectarla al polo negativo de la fuente de alimentación
12V	Fuente de alimentación contínua	Entrada		Conectarla al polo positivo de la fuente de alimentación. (max 100 mA / 12V dc)
D-	Puerto de conexión en serie para la integración de RS-485. Terminal D-	Puerto	D-	Standar RS-485/9600/8/SPACE/1
D+	Puerto de conexión en serie para la integración de RS-485. Terminal D-	Puerto	D+	Standar RS-485/9600/8/SPACE/1

Tabla 3: Conexiones

2.2.2 Dirección Bus

El VCC-63 tiene un interruptor-DIP- para configurar la dirección en el bus RS-485. Cada controlador asignado a la misma zona, debería tener la misma dirección de configuración. Para diferentes zonas deberian asignarse diferentes direcciones.

DIRECCIÓN	DIP-SWITCH
0	ON DP
1	1 2 3
2	ON DP
3	ON DP
4	ON OP
5	ON DP
6	ON DP
7	ON DP

Tabla 4: Dirección Bus

2.2.3 Cableado

The VCC-64 está conectado a la interfaz del sistema a través del modo bus, y cada VCC-64 se conectarán entre si. Sólo uno de los VCC-64 tendrá que estar conectado a la interfaz del sistema. De esta forma la unidad más cercana al sistema será la que esté conectada al interfaz, y desde esta unidad al siguiente VCC-64. El último VCC-64 en el busno tendrá ninguna conexión a ningun dispositivo consecutivo.





3 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

3.1 La pantalla está en blanco.

Si la pantalla está en blanco, compruebe la fuente de alimentación. Verifiue si el cableado se ha realizado de acuerdo al capítulo "Conexiones del equipo". Si el indicador luminoso de encendido está activado, reinicie el sistema, desconecte la fuente de alimentación y vuelva a conectarla. Si después de reiniciar el equipo, sigue sin aparecer nada en la pantalla, póngase en contacto con el soporte técnico de LDA. Si el indicador de encendido está apagado, el equipo no debe de estar recibiendo energía, y por ello no funcionará correctamente.

3.2 El número de fuentes y volumen no aparece en la pantalla.

Si el número de fuentes y volumen no aparecen en la pantalla, el controlador indica al sistema que no hay conexión. Reiniciar el equipo a travé sde la desconexión de la alimentación y conectarla de nuevo. Si el problema continua, compruebe el cableado como se describe en la sección "Conexiones del equipo". Si despues de realizar dichas comprobaciones el problema continua, contacte con el servicio técnico de LDA.

4 INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

En general el equipo necesita un mantenimiento periodico reducido.

La frecuencia del mantenimiento debería ser ajustada en función de las condiciones de instalación del equipo.

En general el equipo necesita un mantenimiento periodico reducido.

La frecuencia del mantenimiento debería ser ajustada en función de las condiciones de instalación del equipo.

Advertencias:

- Utilice sólamente un paño suave y sin pelusas para limpiar el equipo...
- Desconecte el equipo de cualquier fuente de alimentación externa.
- Desconecte todos los dispositivos externos.
- Mantengalo alejado de cualquier líquido.
- No utilice aerosoles, disolventes o abrasivos.
- No rocie productos de limpieza directamente en el dispositivo.

Operaciones:

Limpiar el equipo con un paño húmedo.

5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	VCC-64
Fuente de alimentación	12V DC
Consumo	1,2W max (100mA)
Bus RS-485	Distancia máxima 1000m / 3280,8 ft. MAX 8 VCC-64 por bus
Dirección	Interruptor DIP 3 bit
Pantalla	LCD, caracteres 2x8
Botones de volumen	VOL-/VOL+
Botones de fases	0-9
Botones de fuentes	CH+/CH-
Rango del canal	64/01 BGM + MIC LOCAL
Condiciones de funcionamiento	-5 °C a +45 °C / 23 °F a 113 °F 5% a 95% Humedad relativa (sin condensación)
Acabado	ABS RAL 9016
Peso	110gr 3,88 oz
Taladro de instalación (Al x An x Pr)	62mm x 70mm x 35mm / 2,44" x 2,75" x 1,38"
Dimensiones (Al x An x Pr)	86 mm x 86mm x 45mm / 3,38" x 3,38" x 1,77"

Tabla 5: Características técnicas

