



MH-X50+ LED Spot cabeza móvil



Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Alemania

Teléfono: +49 (0) 9546 9223-0

Correo electrónico: info@thomann.de

Internet: www.thomann.de

21.02.2018, ID: 250558 (V3)

Índice

1.1 Guía de información	5
1.3 Símbolos y palabras de advertencia	6
 2 Instrucciones de seguridad	
3 Características técnicas	7
4 Montaje	10
 Puesta en funcionamiento. Componentes y funciones. Manejo. 7.1 Encender el equipo. 7.2 Menú principal. 7.3 Sinopsis de los menús. 7.4 Gobos. 	17
6 Componentes y funciones	
 7.1 Encender el equipo	23
7.1 Encender el equipo7.2 Menú principal7.3 Sinopsis de los menús7.4 Gobos	26
7.2 Menú principal7.3 Sinopsis de los menús7.4 Gobos	
7.2 Menú principal7.3 Sinopsis de los menús7.4 Gobos	30
7.4 Gobos	31
	36
7.5 Funciones en modo DMX de 8 canales	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	38



Índice

	7.6 Funciones en modo DMX de 14 canales	43
8	Datos técnicos	51
9	Cables y conectores	52
10	Eliminación de fallos	54
11	Limpieza	56
12	Protección del medio ambiente	57



1 Información general

Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el funcionamiento seguro del equipo. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. Asegúrese de que todas las personas que usan el equipo tienen acceso a este manual. En caso de revender el equipo, entregue el manual de instrucciones al nuevo usuario.

Nuestros productos están sujetos a un proceso de desarrollo continuo. Por lo tanto, están sujetos a cambios sin previo aviso.



1.1 Guía de información

Visite nuestro sitio web <u>www.thomann.de</u> para obtener más información detallada sobre nuestra gama de productos y servicios.

Download	En nuestro sitio web, le ofrecemos un enlace de descarga de este manual en formato PDF.
Búsqueda con pala- bras clave	Gracias a la herramienta de palabras clave integrada en la versión digital, encontrará la información deseada en cuestión de segundos.
Guía de ayuda e información en línea	Visite nuestro guía de ayuda e información en línea para obtener información detallada sobre conceptos técnicos base y específicos.
Asesoramiento personal	Para contactar con un especialista, consulte nuestro servicio de asesoramiento en línea.
Servicio técnico	Para resolver cualquier problema técnico o duda que se le plantee respecto a su producto, diríjase a nuestro servicio técnico.



1.2 Convenciones tipográficas

En el presente manual de usuario, se utilizan las siguientes convenciones tipográficas:

Rótulos Los rótulos que se encuentran en el producto se identifican en el correspondiente manual con

letras en cursiva y entre corchetes.

Ejemplo: regulador de [VOLUME], tecla [Mono].

DisplayLos textos y valores que aparecen en el display de un equipo se identifican en el correspon-

diente manual con letras en cursiva y entre comillas.

Ejemplo: "24ch", "OFF".

1.3 Símbolos y palabras de advertencia

En esta sección, se detallan los símbolos y palabras de advertencia que figuran en el presente manual de instrucciones.



Palabra de advertencia	Significado
¡PELIGRO!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provoca la muerte o lesiones graves.
¡ADVERTENCIA!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
¡ATENCIÓN!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
¡AVISO!	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños materiales y ambientales.
Señal de advertencia	Clase de peligro
A	Riesgo eléctrico.



Señal de advertencia	Clase de peligro
	Superficie caliente.
	Cargas suspendidas.
<u>^</u>	Peligro en general.

2 Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo se ha diseñado y fabricado exclusivamente para su uso como cabeza móvil. Este equipo ha sido diseñado para su uso a nivel profesional y no se puede utilizar en hogares. Utilice el equipo solamente para el uso previsto descrito en este manual de instrucciones. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

El equipo sólo puede ser utilizado por personas que tengan suficiente capacidad física, sensorial y mental, así como el respectivo conocimiento y experiencia. Otras personas sólo pueden utilizar el equipo bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad.



Seguridad



¡PELIGRO!

Peligros para niños

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!

Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del equipo (por ejemplo botones de mando o similares). Los niños podrían tragar las piezas y asfixiarse.

Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.





¡PELIGRO!

Riesgo de descargas eléctricas

El equipo integra componentes que conducen alta tensión eléctrica.

No desmonte nunca las cubiertas o partes de la carcasa del equipo. Los componentes en el interior del mismo no requieren ningún tipo de mantenimiento.

Sólo se podrá utilizar el equipo con todas las cubiertas, dispositivos de protección y elementos ópticos montados y en perfecto estado técnico.



¡PELIGRO!

Descarga eléctrica por cortocircuito

Utilice únicamente cables de corriente de tres hilos y adecuadamente aislados con conector tipo Schuko. No manipule el cable de red ni el conector de alimentación. ¡Peligro de descarga eléctrica! ¡Peligro de muerte! En caso de duda, contacte con un electricista cualificado.





¡ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones oculares causadas por la alta intensidad de la luz

Nunca mire directamente a la luz.



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de un ataque epiléptico

Los destellos de luz (efecto estroboscópico) pueden provocar ataques epilépticos en personas susceptibles. Las personas sensibles deben evitar mirar a la luz intermitente.





;ADVERTENCIA!

Peligro de quemaduras

La superficie del equipo en funcionamiento puede alcanzar temperaturas muy elevadas.

No toque el equipo en funcionamiento sin protección en las manos y espere al menos 15 minutos tras la desconexión del equipo.



:ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones por caída de objetos

Asegúrese de que la instalación cumple con las normas y regulaciones de su país. Asegure siempre el equipo con una segunda sujeción, como por ejemplo, un cable de sujeción o una cadena de seguridad.





¡ATENCIÓN!

Peligro de daños personales

Según la programación del usuario, la cabeza móvil se puede girar/inclinar muy rápidamente y puede generar luz de muy alta intensidad independientemente del modo de funcionamiento (automático, remoto) ya en el momento del arrangue, o bien apagando un controlador DMX conectado, lo cual puede poner en peligro la integridad de las personas que se encuentren cerca del equipo.

Por lo tanto, se asegurará que todas las personas quarden la debida distancia de seguridad al arrancar y durante el funcionamiento del equipo. Así mismo, se asegurará que el equipo permanezca apagado mientras se efectúen trabajos en el área de acción del mismo



¡AVISO!

Peligro de incendios

No tapar nunca las rejillas de ventilación del equipo. No sitúe el equipo cerca de fuentes de calor. Evite cualquier contacto con el fuego.





¡AVISO!

Condiciones de uso

El equipo sólo debe utilizarse en lugares cerrados. No lo exponga nunca a atmósfera húmeda o sucia ni directamente a la luz del sol y evite el contacto con líquidos y fuertes vibraciones.

No desplace el equipo mientras esté encendido.



¡AVISO!

Alimentación de corriente

Antes de conectar el equipo, asegúrese de que los datos de alimentación del equipo se correspondan con las especificaciones de la red local y si la toma de corriente de red dispone de un interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (FI). ¡Peligro de daños personales y/o materiales!

En caso de tormentas o de uso ocasional, desconecte la alimentación de corriente desenchufando el conector de la toma de corriente para prevenir descargas eléctricas o incendios.



3 Características técnicas

La cabeza móvil ha sido diseñado particularmente para su integración en el concepto de iluminación de escenarios, teatros, discotecas, etc., a nivel profesional.

Características específicas del equipo:

- Control vía DMX (8 ó 14 canales), así como por medio de los botones y el display del equipo
- Programas de iluminación integrados
- Control al ritmo de la música
- Modo Master/Slave
- Rueda de ocho colores y blanco, ocho colores puros, ochos colores split y efecto de arco iris
- Rueda de siete gobos rotativos e indexables
- Función gobo shake
- Corrección automática de la posición
- Estribo de sujeción y tornillos incluidos en el suministro



4 Montaje

Antes del primer uso, desembale y compruebe el producto cuidadosamente por daños. Guarde el embalaje original del equipo. Para proteger el equipo adecuadamente contra vibraciones, humedad y partículas de polvo durante el transporte y/o en almacén, utilice el embalaje original, o bien otros materiales de embalaje y transporte propios que aseguren la suficiente protección.

Para transportar, siempre agarre la base del equipo. No levante nunca el equipo agarrando el cabezal del mismo. ¡Peligro de dañar el mecanismo de giro!

Puede instalar el equipo en posición vertical o en posición colgante. Durante el uso, fije el equipo en una estructura o superficie portante para ello certificada y que ofrezca la suficiente rigidez y estabilidad.

Todas las tareas de montaje, desplazamiento y mantenimiento en el equipo se realizarán utilizando una plataforma de trabajo adecuada y restringiendo el acceso a la zona debajo del equipo hasta que se finalicen los trabajos.





;ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones por caída de objetos

Asegúrese de que la instalación cumple con las normas y regulaciones de su país. Asegure siempre el equipo con una segunda sujeción, como por ejemplo, un cable de sujeción de seguridad o una cadena de seguridad.

Asegúrese de que los travesaños y demás elementos de fijación ofrezcan la suficiente capacidad portante, según el total de unidades montados. Tenga en cuenta la carga adicional sobre los elementos portantes que se genera debido al movimiento de la cabeza.





¡ATENCIÓN!

Peligro de daños personales

Según la programación del usuario, la cabeza móvil se puede girar/inclinar muy rápidamente y puede generar luz de muy alta intensidad independientemente del modo de funcionamiento (automático, remoto) ya en el momento del arranque, o bien apagando un controlador DMX conectado, lo cual puede poner en peligro la integridad de las personas que se encuentren cerca del equipo.

Por lo tanto, se asegurará que todas las personas guarden la debida distancia de seguridad al arrancar y durante el funcionamiento del equipo. Así mismo, se asegurará que el equipo permanezca apagado mientras se efectúen trabajos en el área de acción del mismo.



;AVISO!

Peligro de sobrecalentamiento

Asegúrese la suficiente ventilación de aire alrededor del equipo.

La temperatura ambiente debe ser siempre inferior a 40 °C.





¡AVISO!

¡Peligro de daños personales y/o materiales!

Asegúrese de que todas las personas guarden la debida distancia de seguridad al arrancar y durante el funcionamiento del equipo (movimiento giratorio e inclinación de la cabeza móvil) y no sitúe otros objetos en el área de acción del equipo.



¡AVISO!

Posibles fallos en la transmisión de datos

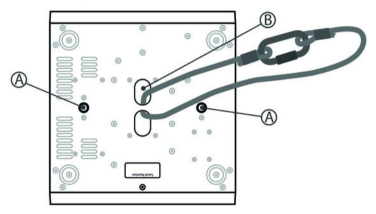
Para asegurar el correcto funcionamiento, utilice cables DMX especiales. No utilice cables de micrófono normales.

Nunca conecte la entrada o salida DMX con equipos de audio tales como mezcladoras o amplificadores.



Opciones de fijación

En la parte inferior de la carcasa se encuentran roscas para la fijación segura del estribo de sujeción suministrado. En ese último, se montan los adaptadores para el montaje en estructuras portantes (half coupler, trigger clamps, ganchos en C, etc.) El cable de seguridad se introduce en los agujeros previstos en la parte inferior de la carcasa (ver ilustración).



- A Roscas para el montaje del estribo de sujeción
- B Agujeros para la fijación del cable de seguridad



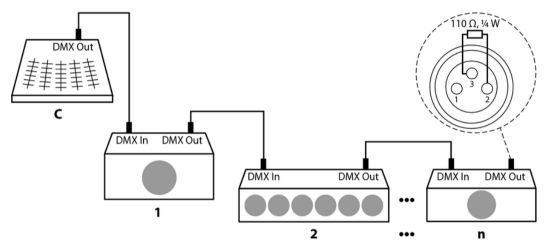
5 Puesta en funcionamiento

Se recomienda conectar todos los cables antes de encender el equipo. Para todas las conexiones de audio, se deben utilizar cables de alta calidad y lo más cortos posible. Sitúe todos los cables de manera tal que ninguna persona pueda tropezar y caer.



Conexiones en modo DMX

Conecte la entrada DMX del equipo a la salida DMX de un controlador DMX o de otro equipo DMX. Conecte la salida del primer equipo DMX a la entrada del segundo equipo DMX y así sucesivamente. Asegúrese de que la salida del último equipo DMX en la cadena está terminada con una resistencia $(110 \, \Omega, \frac{1}{4} \, W)$.





Indicador DMX

Una vez arrancados el equipo y el controlador DMX, el indicador DMX en el display señaliza que el equipo recibe una señal DMX.

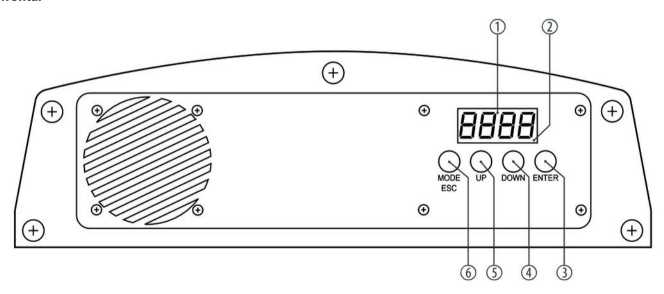
Conexiones en modo "Master/ Slave"

Configurando un grupo de equipos para el servicio en modo "Master/Slave", el primer equipo controla todos los demás integrados. De esta manera, Vd. puede automatizar todos los efectos, controlados al ritmo de la música. Esta función particularmente le permite crear un espectáculo sin que sea necesario programar cada uno de los equipos individualmente. Conecte la salida DMX del equipo Master con la entrada DMX del primer equipo Slave. A continuación, conecte la salida DMX del primer equipo Slave con la entrada DMX del segundo equipo Slave, etc.



6 Componentes y funciones

Cara frontal

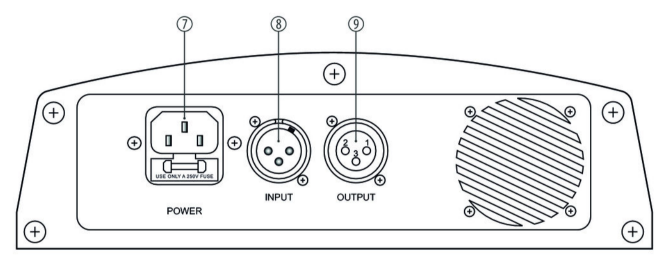




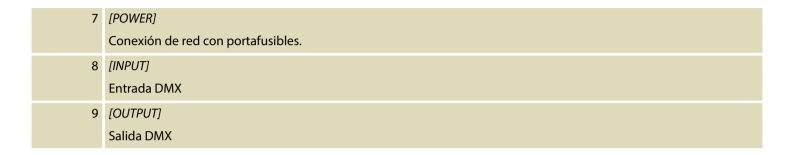
1	Display
2	Indicador DMX
	Este LED se ilumina para señalizar que se recibe una señal DMX.
3	[ENTER]
	Botón para activar la opción deseada, según el modo de funcionamiento activado.
4	[DOWN]
	Pulsando este botón, se disminuye el valor indicado por el factor 1.
5	[UP]
	Botón para aumentar el valor indicado por el factor 1.
6	[MODE/ESC]
	Pulsando este botón, se abre el menú principal.



Cara posterior







7 Manejo

7.1 Encender el equipo



¡ATENCIÓN!

Peligro de daños personales

Según la programación del usuario, la cabeza móvil se puede girar/inclinar muy rápidamente y puede generar luz de muy alta intensidad independientemente del modo de funcionamiento (automático, remoto) ya en el momento del arranque, o bien apagando un controlador DMX conectado, lo cual puede poner en peligro la integridad de las personas que se encuentren cerca del equipo.

Por lo tanto, se asegurará que todas las personas guarden la debida distancia de seguridad al arrancar y durante el funcionamiento del equipo. Así mismo, se asegurará que el equipo permanezca apagado mientras se efectúen trabajos en el área de acción del mismo.



Conecte el equipo a la red de alimentación para comenzar a usarlo. Transcurridos algunos segundos, se arranca el ventilador y la cabeza se mueve a las posiciones iniciales de los movimientos de rotación (pan) e inclinación (tilt). Transcurridos algunos segundos más, el display muestra el valor "d001". En ese momento, el equipo está listo para funcionar.

7.2 Menú principal

Accione el pulsador de [MODE/ESC] para abrir el menú principal en el que se puede seleccionar la opción deseada. Confirme la opción pulsando [ENTER]. A continuación, la línea inferior del display aparece parpadeando.

Cambie el valor indicado, utilizando las teclas de [UP] y [DOWN]. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio. Para volver a abrir el menú principal sin ningún cambio, pulse [MODE/ESC]. Alternativamente, no pulse ningún botón durante un minuto.

El equipo memoriza todos los nuevos ajustes, también desconectando la alimentación de tensión. Si desea restablecer los ajustes de fábrica, utilice la función de "Load default".



Dirección DMX

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "dxxx". En ese momento, Vd. puede programar el primer canal DMX que va a utilizar el equipo (dirección DMX). Utilice las teclas [UP] y [DOWN] para programar el valor en un rango de 1 a 512.

Compruebe que el número del canal sea compatible con la configuración del controlador DMX utilizado. La siguiente tabla muestra la asignación modos/direcciones DMX admisible.

Modo	hasta dirección DMX
8Ch	505
14Ch	499

Modo "Auto-Show"

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "NASL". En ese momento, se puede marcar y activar uno de los programa disponibles por medio de las teclas [UP] y [DOWN]. Pulse la tecla [ENTER] para arrancar el equipo en el modo de servicio seleccionado.

Modo	Significado
NASL	Modo lento programado
NAFA	Modo rápido programado
NSt5	Control al ritmo de la música
SLAV	Modo Master/Slave

Inversión del ángulo pan

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "PAN". Por medio de las teclas [UP] y [DOWN], se puede activar el modo "rPAN" (sentido de giro invertido) o "PAN" (sentido de giro normal).

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.



Inversión del ángulo tilt

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "tit". Por medio de las teclas [UP] y [DOWN], se puede activar el modo "rtit" (sentido de inclinación invertido) o "tit" (inclinación normal).

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Rotación del texto en el display

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "diS". Por medio de las teclas [UP] y [DOWN], se puede activar el modo "rdis" (rotación del texto) o "dlS" (visualización normal).

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Modo "DMX"

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "14CH". A continuación, utilice las teclas [UP] y [DOWN] para activar el modo DMX de 8 ó 14 canales. Este parámetro sólo es de

relevancia si se controla el equipo a través de DMX.

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.



Área del ángulo pan

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "PA54". A continuación, utilice las teclas [UP] y [DOWN] para determinar el rango pan deseado: "PA54" (área del ángulo pan = 540°), "PA36" (pan = 360°) y "PA18" (pan = 180°).

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Área del ángulo tilt

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "ti27". A continuación, utilice las teclas [UP] y [DOWN] para determinar el rango tilt deseado: "ti27" (área del ángulo tilt = 270°), "ti18" (tilt = 180°) y "ti 9" (tilt = 90°).

Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Reset del sistema

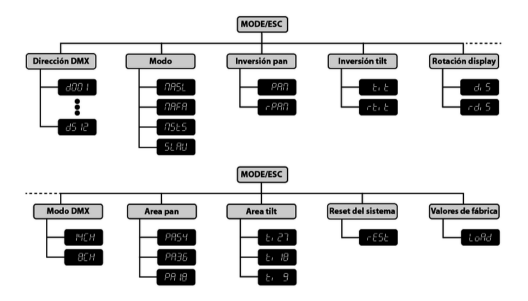
Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "rESt". En ese momento, se puede resetear el sistema pulsando la tecla [ENTER].

Restablecer valores de fábrica

Pulse la tecla [MODE/ESC], hasta que el display muestre el valor "LoAd". En ese momento, se pueden restablecer los valores de fábrica pulsando la tecla [ENTER].

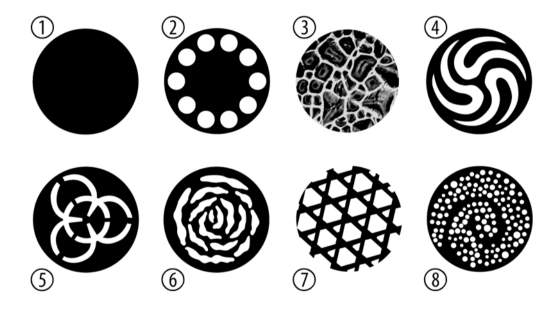


7.3 Sinopsis de los menús





7.4 Gobos



7.5 Funciones en modo DMX de 8 canales

Canal	Valor	Función
1	0255	Rotación (pan) (0° hasta el valor máximo del rango pan: 180°, 270° o 540°)
2	0255	Inclinación (tilt) (0° hasta el valor máximo del rango tilt: 90°, 180° o 270°)
3	Rueda de colores	
	06	Blanco
	713	Amarillo
	1420	Rosa
	2127	Verde
	2834	Peachblow
	3541	Azul
	4248	Verde kelly
	4955	Naranja oscuro



Canal	Valor	Función
	5663	Azul oscuro
	6470	Blanco + amarillo
	7177	Amarillo + rosa
	7884	Rosa + verde
	8591	Verde + peachblow
	9298	Peachblow + azul
	99105	Azul + verde kelly
	106112	Verde kelly + rojo
	113119	Rojo + azul oscuro
	120127	Azul oscuro + blanco
	128191	Efecto de arco iris, rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando
	192255	Efecto de arco iris, rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
4	Shutter	



Canal	Valor	Función
	03	Cerrado (blackout)
	47	Abierto
	8215	Flash (efecto estroboscópico), acelerando
	216255	Abierto
5	Rueda de gobos	
	07	Abierto
	815	Gobo 2
	1623	Gobo 3
	2431	Gobo 4
	3239	Gobo 5
	4047	Gobo 6
	4855	Gobo 7
	5663	Gobo 8



Canal	Valor	Función
	6471	Gobo 8 shake, acelerando
	7279	Gobo 7 shake, acelerando
	8087	Gobo 6 shake, acelerando
	8895	Gobo 5 shake, acelerando
	96103	Gobo 4 shake, acelerando
	104111	Gobo 3 shake, acelerando
	112119	Gobo 2 shake, acelerando
	120127	Abierto
	128191	Efecto de arco iris, rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando
	192255	Efecto de arco iris, rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
6	Rotación de gobos	
	063	Gobos inmóviles
	64147	Rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando



Canal	Valor	Función
	148231	Rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
	232255	Gobos oscilantes
7	Prisma	
	07	Sin asignar
	8247	Prisma rotativa, acelerando
	248255	Prisma inmóvil
8	0255	Nitidez



7.6 Funciones en modo DMX de 14 canales

Canal	Valor	Función
1	0255	Rotación (pan) (0° hasta el valor máximo del rango pan: 180°, 270° o 540°)
2	0255	Inclinación (tilt) (0° hasta el valor máximo del rango tilt: 90°, 180° o 270°)
3	0255	Ajuste fino rotación (pan)
4	0255	Ajuste fino inclinación (tilt)
5	0255	Tiempo de respuesta (de normal a lento)
6	Rueda de colores	
	06	Blanco
	713	Amarillo
	1420	Rosa
	2127	Verde
	2834	Peachblow



Canal	Valor	Función
	3541	Azul
	4248	Verde kelly
	4955	Naranja oscuro
	5663	Azul oscuro
	6470	Blanco + amarillo
	7177	Amarillo + rosa
	7884	Rosa + verde
	8591	Verde + peachblow
	9298	Peachblow + azul
	99105	Azul + verde kelly
	106112	Verde kelly + rojo
	113119	Rojo + azul oscuro
	120127	Azul oscuro + blanco



Canal	Valor	Función
	128191	Efecto de arco iris, rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando
	192255	Efecto de arco iris, rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
7	Shutter	
	03	Cerrado (blackout)
	47	Abierto
	8215	Flash (efecto estroboscópico), acelerando
	216255	Abierto
8	0255	Regulador de la intensidad luminosa (del 0 al 100 %)
9	Rueda de gobos	
	07	Abierto
	815	Gobo 2
	1623	Gobo 3
	2431	Gobo 4



Canal	Valor	Función
	3239	Gobo 5
	4047	Gobo 6
	4855	Gobo 7
	5663	Gobo 8
	6471	Gobo 8 shake, acelerando
	7279	Gobo 7 shake, acelerando
	8087	Gobo 6 shake, acelerando
	8895	Gobo 5 shake, acelerando
	96103	Gobo 4 shake, acelerando
	104111	Gobo 3 shake, acelerando
	112119	Gobo 2 shake, acelerando
	120127	Abierto
	128191	Efecto de arco iris, rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando



Canal	Valor	Función
	192255	Efecto de arco iris, rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
10	Rotación de gobos	
	063	Gobos inmóviles
	64147	Rotación en el sentido de las agujas del reloj, acelerando
	148231	Rotación al contrario del sentido de las agujas del reloj, acelerando
	232255	Gobos oscilantes
11	Funciones específicas	
	07	Sin asignar
	815	Blackout durante la rotación (pan) o inclinación (tilt)
	1623	Sin blackout durante la rotación (pan) o inclinación (tilt)
	2431	Blackout durante la rotación de la rueda de colores
	3239	Sin blackout durante la rotación de la rueda de colores
	4047	Blackout durante la rotación de la rueda de gobos



Canal	Valor	Función
	4855	Sin blackout durante la rotación de la rueda de gobos
	5687	Sin asignar
	8895	Blackout durante el movimiento
	96103	Resetear pan
	104111	Resetear tilt
	112119	Resetear rueda de colores
	120127	Resetear rueda de gobos
	128135	Resetear la rotación del gobo
	136143	Resetear prisma
	144151	Resetear nitidez
	152159	Resetear todos los canales
	160255	Sin asignar
12	Programas disponi	bles



Canal	Valor	Función
	07	Sin asignar
	823	Programa 1
	2439	Programa 2
	4055	Programa 3
	5671	Programa 4
	7287	Programa 5
	88103	Programa 6
	104119	Programa 7
	120135	Programa 8
	136151	Control al ritmo de la música 1
	152167	Control al ritmo de la música 2
	168183	Control al ritmo de la música 3
	184199	Control al ritmo de la música 4



Canal	Valor	Función	
	200215	Control al ritmo de la música 5	
	216231	Control al ritmo de la música 6	
	232247	Control al ritmo de la música 7	
	248255	Control al ritmo de la música 8	
13	Prisma		
	07	Sin asignar	
	8247	Prisma rotativa, acelerando	
	248255	Prisma inmóvil	
14	0255	Nitidez	



8 Datos técnicos

Total canales DMX	8, 14
LED	50 W
Tensión de alimentación	230 V ∼ 50 Hz
Consumo de energía	135 W
Fusible	5 mm × 20 mm, 2 A, 250 V, rápido
Dimensiones (ancho \times altura \times prof.), rayo de luz dirigido hacia arriba	240 mm × 370 mm × 280 mm
Peso	10,3 kg

9 Cables y conectores

Introducción

En este capítulo, se describen los cables y conectores requeridos para establecer las conexiones adecuadas entre los equipos involucrados en su instalación de iluminación.

Tenga en cuenta que, particularmente en el ámbito de "sonido & iluminación", es imprescindible respetar minuciosamente esta información ya que en muchas ocasiones la mera posibilidad de enchufar entre sí dos conectores macho y hembra no necesariamente significa que el cable utilizado sea el adecuado, con la consecuencia de que la instalación no funciona y hasta dañar, por ejemplo, el controlador DMX, o causar cortocircuitos eléctricos.

Conexiones DMX

El equipo ofrece un conector hembra XLR de tres polos que funciona como salida DMX. Las señales DMX de entrada se transmiten a través de un conector macho XLR de tres polos. La ilustración y la tabla muestran la asignación de los pins de un acoplador adecuado.





1	Masa
2	Datos DMX (-)
3	Datos DMX (+)

10 Eliminación de fallos



¡AVISO!

Posibles fallos en la transmisión de datos

Para asegurar el correcto funcionamiento, utilice cables DMX especiales. No utilice cables de micrófono normales.

Nunca conecte la entrada o salida DMX con equipos de audio tales como mezcladoras o amplificadores.

En este apartado, se describen algunos fallos que pueden ocurrir durante el uso y las medidas adecuadas para poner en funcionamiento el equipo.



Síntoma	Medidas a adoptar
El equipo no funciona, luz y venti- lación apagadas	Compruebe la conexión de alimentación de red y el fusible del equipo.
El equipo no responde a las señales del controlador DMX	1. Se debe iluminar el indicador "DMX". Si está apagado, compruebe todas las conexiones y cables DMX.
	2. Si el indicador "DMX" está iluminado sin que el equipo muestre ninguna reacción, verifique los ajustes de dirección y la polaridad DMX.
	3. Conecte otro controlador DMX.
	4. Compruebe si los cables DMX se encuentran junto a otros cables de alta tensión. En tal caso, se pueden producir interferencias y hasta dañar los circuitos de maniobra DMX.

Si no se puede resolver un fallo de la manera aquí descrita, contacte con nuestro servicio técnico, ver <u>www.thomann.de</u>.



11 Limpieza

Lentes ópticos

Limpie los lentes ópticos accesibles sin abrir la carcasa con regularidad, para optimizar así el flujo luminoso. Los intervalos de limpieza varían según las condiciones ambiente. Cuanto más húmeda, ahumada o contaminada la atmósfera en el lugar de uso, más frecuentemente se deben limpiar los componentes ópticos del equipo.

- Limpie el equipo con un paño suave y seco y utilizando nuestro agente de limpieza especial para lámparas y lentes (ref. 280122).
- Procure secar cuidadosamente todos los componentes.

Rejillas de ventilación

Limpie con regularidad las rejillas de ventilación del equipo con un paño húmedo que no deje pelusas. No utilice nunca alcohol o disolventes. Antes de limpiar, apague el equipo y desconecte la alimentación de tensión (si procede).



12 Protección del medio ambiente

Reciclaje de los materiales de embalaje



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial.

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate.

No tire los materiales a la basura doméstica sino entréguelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.

Reciclaje del producto



Este equipo está sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en su versión vigente. ¡No echar a la basura doméstica!

Entregue el producto y sus componentes en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate. En caso de dudas, contacte con las autoridades responsables.







