

FR PILOTAGE PAR LA MUSIQUE

Appuyez plusieurs fois sur la touche MODE, jusqu'à ce que la mention «SOUN» apparaisse à l'affichage. Dès lors, le projecteur LED est piloté par le signal capté par le microphone intégré : il suit donc le tempo de la musique (impulsions dans les graves). Appuyez sur la touche ENTER, puis réglez la sensibilité avec les touches UP et DOWN (intensité de réaction du projecteur sur les impulsions graves). Validez votre choix en appuyant sur la touche ENTER. Réglez la couleur désirée pour le mode de fonctionnement 'Pilotage par la musique' dans l'élément de menu MACROS COULEURS.

ES CONTROL POR SONIDO

Pulse el botón MODE hasta que en pantalla se muestre «SOUN». En este modo, el foco de LEDs seguirá el ritmo de la música por medio del micrófono incorporado (impulsos de baja frecuencia). Pulse el botón ENTER y ajuste con los botones UP y DOWN la sensibilidad, es decir, la reacción del foco al ritmo de la música. Confirme con el botón ENTER. Si desea configurar el color para el modo Control por sonido, utilice la opción de menú MACROS DE COLORES.

PL STEROWANIE MUZYKĄ

Naciskać przycisk MODE, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „SOUN”. Reflektor LED jest teraz sterowany poprzez wbudowany mikrofon i pulsuje w rytm muzyki (impulsy basowe). Ponownie nacisnąć przycisk ENTER i za pomocą przycisków UP i DOWN ustawić czułość, z jaką reflektor ma reagować na impulsy dźwiękowe. Zatwierdzić wprowadzone dane za pomocą przycisku ENTER. Ustawić żądany kolor dla trybu pracy Sterowanie muzyką w pozycji menu MAKRA KOLORÓW.

IT CONTROLLO TRAMITE MUSICA

Premere più volte il tasto MODE finché sul display non appare "SOUN". Il proiettore ora seguirà il ritmo della musica (impulsi gravi) tramite il microfono integrato. Premere il tasto ENTER e con i tasti UP e DOWN impostare la sensibilità con cui il proiettore reagisce agli impulsi acustici. Confermare con ENTER. Impostare il colore desiderato per la modalità di funzionamento controllo tramite musica nella voce di menu MACRO COLORI.



Music control CLTW100RGB & CLTW600RGB	
S000	minimum sensitivity
S099	maximum sensitivity

DMX CONTROL / DMX STEUERUNG / PILOTAGE DMX / CONTROL DMX / STEROWANIE DMX / CONTROLLO DMX

1-CH Mode CLTW100W / CLTW100RGB / CLTW600W / CLTW600RGB					
CH1	Strobe	000	-	010	Strobe closed
		011	-	255	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz

2-CH Mode CLTW100W / CLTW600W					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open

2-CH Mode 1 CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer 0-100%
CH2	Colour Macro	000	-	005	Colour off
		006	-	013	Red
		014	-	021	Amber
		022	-	029	Yellow warm
		030	-	037	Yellow
		038	-	045	Green
		046	-	053	Turquoise
		054	-	061	Cyan
		062	-	069	Blue
		070	-	077	Lavender
		078	-	085	Mauve
		086	-	093	Magenta
		094	-	101	Pink
		102	-	109	Warm White
		110	-	117	White
		118	-	125	Cold White
		126	-	128	Colour Jumping Stop
129	-	192	Colour Jumping Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12		
193	-	255	Colour Fading Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12		

2-CH Mode 2 CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open

3-CH Mode 1 CLTW100W / CLTW600W / CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open
CH3	Duration	000	-	255	Flash duration (0ms to 510ms)

3-CH Mode 2 CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer 0-100%
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open
CH3	Colour Macro	000	-	005	Colour off
		006	-	013	Red
		014	-	021	Amber
		022	-	029	Yellow warm
		030	-	037	Yellow
		038	-	045	Green
		046	-	053	Turquoise
		054	-	061	Cyan
		062	-	069	Blue
		070	-	077	Lavender
		078	-	085	Mauve
		086	-	093	Magenta
		094	-	101	Pink
		102	-	109	Warm White
		110	-	117	White
		118	-	125	Cold White
		126	-	128	Colour Jumping Stop
129	-	192	Colour Jumping Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12		
193	-	255	Colour Fading Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12		

3-CH Mode 2 CLTW100W					
CH1	Master Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open (react to dimmer CH1)
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	033	Puls Random, slow -> fast
		034	-	056	Ramp up Random, slow -> fast
		057	-	079	Ramp down Random, slow -> fast
		080	-	102	Random Strobe Effect, slow -> fast
		103	-	127	Strobe Break Effekt, 5s.....1s (Very Short Flash)
		128	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open (react to dimmer CH1)
CH3	Sound	000	-	005	Sound Control OFF (Mic Sensitivity)
		006	-	255	Sound Control ON Low -> High (Mic Sensitivity)

3-CH Mode 3 CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Red	000	-	255	0% to 100%
CH2	Green	000	-	255	0% to 100%
CH3	Blue	000	-	255	0% to 100%

4-CH Mode CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Master Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open (react to dimmer CH1)
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	033	Puls Random, slow -> fast
		034	-	056	Ramp up Random, slow -> fast
		057	-	079	Ramp down Random, slow -> fast
		080	-	102	Random Strobe Effect, slow -> fast
		103	-	127	Strobe Break Effekt, 5s.....1s (Very Short Flash)
		128	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open (react to dimmer CH1)
CH3	Colour Macro	000	-	005	Colour off
		006	-	013	Red
		014	-	021	Amber
		022	-	029	Yellow warm
		030	-	037	Yellow
		038	-	045	Green
		046	-	053	Turquoise
		054	-	061	Cyan
		062	-	069	Blue
		070	-	077	Lavender
		078	-	085	Mauve
		086	-	093	Magenta
		094	-	101	Pink
		102	-	109	Warm White
		110	-	117	White
		118	-	125	Cold White
		126	-	128	Colour Jumping Stop
		129	-	192	Colour Jumping Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12
193	-	255	Colour Fading Speed slow -> fast / Colour 1 -> 12		
CH4	Sound	000	-	005	Sound Control OFF (Mic Sensitivity)
		006	-	255	Sound Control ON Low -> High (Mic Sensitivity)

5-CH Mode CLTW600W					
CH1	Master Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open (react to dimmer CH1)
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	033	Puls Random, slow -> fast
		034	-	056	Ramp up Random, slow -> fast
		057	-	079	Ramp down Random, slow -> fast
		080	-	102	Random Strobe Effect, slow -> fast
		103	-	127	Strobe Break Effekt, 5s.....1s (Very Short Flash)
		128	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open (react to dimmer CH1)
CH3	Programs	000	-	010	No function
		011	-	255	Strobe Programs (alternating segments)
CH4	Speed	000	-	255	Program Speed (if sound-channel is higher than DMX-Value 5 the Programs shall react to sound instead of speed channel.)
CH5	Sound	000	-	005	Sound Control OFF (Mic Sensitivity)
		006	-	255	Sound Control ON Low -> High (Mic Sensitivity)

6-CH 1 Mode CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Master Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open (react to dimmer CH1)
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	033	Puls Random, slow -> fast
		034	-	056	Ramp up Random, slow -> fast
		057	-	079	Ramp down Random, slow -> fast
		080	-	102	Random Strobe Effect, slow -> fast
		103		127	Strobe Break Effekt, 5s.....1s (Very Short Flash)
		128	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open (react to dimmer CH1)
CH3	Red	000	-	255	0% to 100%
CH4	Green	000	-	255	0% to 100%
CH5	Blue	000	-	255	0% to 100%
CH6	Sound	000	-	005	Sound Control OFF (Mic Sensitivity)
		006	-	255	Sound Control ON Low -> High (Mic Sensitivity)

6-CH 2 Mode CLTW100RGB / CLTW600RGB					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open
CH3	Duration	000	-	255	Flash duration (0ms to 510ms)
CH4	Red	000	-	255	0% to 100%
CH5	Green	000	-	255	0% to 100%
CH6	Blue	000	-	255	0% to 100%

7-CH Mode CLTW600W					
CH1	Dimmer	000	-	255	Master Dimmer
CH2	Strobe	000	-	005	Strobe open
		006	-	010	Strobe closed
		011	-	250	Strobe slow -> fast 0Hz - 30Hz
		251	-	255	Strobe open
CH3	Duration	000	-	255	Flash duration (0ms to 510ms)
CH4	LED1 Dimmer	000	-	255	Dimmer for LED-segment-1
CH5	LED2 Dimmer	000	-	255	Dimmer for LED-segment-2
CH6	LED3 Dimmer	000	-	255	Dimmer for LED-segment-3
CH7	LED4 Dimmer	000	-	255	Dimmer for LED-segment-4