

2) <UP/DOWN>ボタンで、<YES>を選択します。

3) <ENTER>を押して確定します。

説明: パラメータを送信する前に、灯具と照明卓の接続を外してください。<ADDR>、<CAL>の情報は送信、ダウンロードできません。パラメータを正しく受信した後、他の灯具の自動リセットが行われます。

コントロール

マスター/スレーブ

灯具がマスターモードでは、スレーブとの同期信号を送ります。ホスト信号と DMX512 信号が干渉しないようにするには、DMX512 信号を遮断する必要があります。信号線が 60 メートル (20 灯) より長い場合は、信号増幅器を使う必要があります。

DMX チャンネル

3CH	4CH	5CH	7CH	10CH	VALUE	FUNCTION
CH1	-	CH1	CH1	CH1	0-255	Dimming all
-	CH1	CH2	CH2	CH2	0-255	Red
-	CH2	CH3	CH3	CH3	0-255	Green
-	CH3	CH4	CH4	CH4	0-255	Blue
CH2	CH4	CH5	CH5	CH5	0-255	White
-	-	-	CH6	CH6	0-5	No strobe
					6-20	Random burst strobe(slow to fast)
					21-60	Normal strobe(slow to fast)
					61-100	Electronic Sinewave(slow to fast)
					101-140	Random Strobe(slow to fast)
					141-180	Opening pulse(slow to fast)
					181-220	Closing pulse(slow to fast)
					221-255	Electronic Squarewave(slow to fast)
-	-	-	-	CH7 (CH7 prior to CH9)	0-10	No effect
					11-15	CT01
					16-20	CT02
					21-25	CT03
					26-30	CT04
					31-35	CT05
					36-40	CT06
					41-45	CT07
					46-50	CT08
					51-55	CT09
					56-60	CT10
					61-65	AUTO 1 (R,G,B,W,RG,RB,GB,RGBW)
					66-70	AUTO 2 (R ↑ ,R ↓ ,G ↑ ,G ↓ ,B ↑ ,B ↓ ,W ↑ ,W ↓)
					71-75	AUTO 3 (R ↑ G ↑ ,R ↓ G ↓ ,R ↑ B ↑ ,R ↓ B ↓ ,B ↑ G ↑ ,B ↓ G ↓)
					76-80	AUTO 4 (R ↑ G ↑ B ↑ W ↑ ,R ↓ G ↓ B ↓ W ↓)
					81-85	AUTO 5 (Rainbow effect: B,BG ↑ ,BG,B ↓ G,G,GR ↑ ,GR,G ↓ R,R,RB ↑ ,RB,R ↓ B)
					86-90	CHASE 1
					91-95	CHASE 2
96-100	CHASE 3					
101-110	Reserved					

					111-200	R:111-115,G:116-120,B:121-125,W:126-130,RGBW:131-135,RGB:136-140,YELLOW:141-145,PINK:146-150,CYAN:151-155,ORANGE:156-160,VIOLET:161-165,GOLDEN:166-170,2700K:171-175,3200K:176-180,4000K:181-185,5500K:186-190,6500K:191-195,RGBW:196-200
					201-255	Reserved
-	-	-	-	CH8	0-255	0-255(S),(speed of AUTO,fast to slow, when AUTO1-AUTO5 effective)
CH3	-	-	-	CH9 (RGB color mixing instead of RGB channel)	0-10	No effect
					11	Blue (Blue=full, Red+Green=0)(step)
					12-50	Red=0, Green->up,Blue =full(proportional)
					51	Light Blue (Red=0, Green=full, Blue =full)(step)
					52-90	Red=0, Green=full, Blue->down(proportional)
					91	Green (Red=0, Green=full, Blue =0)(step)
					92-130	Red->up, Green=full, Blue=0(proportional)
					131	Yellow (Red=full, Green=full, Blue=0)(step)
					132-170	Red=full, Green->down, Blue=0(proportional)
					171	Red(Red=full, Green=0, Blue=0)(step)
					172-210	Red=full, Green=0, Blue->up(proportional)
					211	Magenta (Red=full, Green=0, Blue=full)(step)
					212-250	Red -> down, Green=0, Blue=full(proportional)
					251-255	Blue (Red=0, Green=0, Blue=full)(step)
-	-	-	CH7	CH10	0-10	Use the dimmer mode which menu had set up
					11-20	Linear curve
					21-30	Square law curve
					31-40	Inverse square law curve
					41-50	S-curve
					51-60	Linear curve and smooth
					61-70	Square law curve and smooth
					71-80	Inverse square law curve and smooth
					81-90	S-curve and smooth
					91-255	Use the dimmer mode which menu had set up

トラブルシューティング

トラブル	原因と解決
灯具を正常に開始できない	<ul style="list-style-type: none"> - 電源を正しく接続したかを確認してください。 - 入力電圧を確認してください。 - 電源装置が壊れたか正しく接続されていない場合、修理を行ってください。 - 制御基板の接続が正しく接続されていない場合、修理を行ってください。
照明卓でコントロールできない	<ul style="list-style-type: none"> - DMXコネクタと電源が正しく接続されているかどうかを確認してください。それはスクリーンセーバーを終了するとき画面の右にある小数点が点滅する場合、信号を持つことを意味します。 - 照明のDMXアドレス設定が正しいかどうかを確認してください。 - <CHMD>の設定が正しいかどうかを確認してください。 - DMXラインが高電圧ワイヤの近くにあるかどうかを確認してください。その場合、DMX電気回路が損傷または干渉します。
ビームが暗く見えたり、照度が明らかに低い	<ul style="list-style-type: none"> - <CAL>が駆動されているか、設定値が小さすぎるではないか確認してください。 - <POW>が過熱保護状態にあるかどうかを確認してください。そうであれば、換気対策を施してください。