

연동형 RGB 컨트롤러

특징

- * 연동형 동작
- * 최대 15A
- * 로터리 디스위치 사용
- * 연출 확인 LED
- * 색 만들기



Descriptions	Specifications	Remarks
1. Power Consumption	1W	
2. Operating Voltage	12 ~ 24 VDC	
3. Input port	DMX512	
4. Output port	COM Blue Green Red	
5. Max. output current	5 Amp	per channel
6. Total output current	15 Amp	
7. Maximum linked quantity	16	
8. input/output data format	DMX512	
9. Operating Temperature	-20°C ~ +60°C	
10. Weight	285g	
11. Dimension	99mm x 91mm x 33mm	

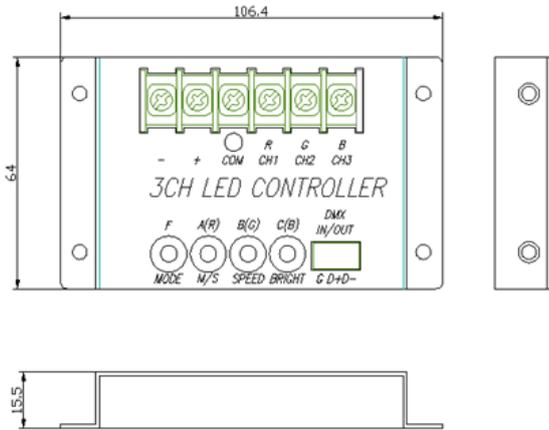
기능 설명

- * MODE : 효과를 선택한다. F는 색 만들기
- * M/S : 연동 할때 보내는 기기와 받는 어드레스 선택/색만들기 선택시 Red값을 16단계로 출력한다.
- * SPEED : 속도를 선택한다./색 만들기 선택시 Green값을 16단계로 출력한다.
- * BRIGHT : 밝기를 선택한다./색 만들기 선택시 Blue값을 16단계로 출력한다.
- * DMX in/out : 연동시에 다른 기기와 통신한다.

No.	효 과 (Effect)	비 고
0	① Red → Green → Blue 반복	Non Dimming
1	① Red → Green → Blue 반복	Non Dimming
2	① (Red → Green → Blue) 10회 반복 ② (White→Black) 3회 반복	Non Dimming
3	① (Red → Yellow → White → Cyan → Blue) 10회 반복 ② (White→Black) 3회 반복	Non Dimming
4	① (Red → Yellow → White → Cyan → Blue) 10회 반복 ② (White→Black) 3회 반복 ③ (Blue → Cyan → White → Yellow → Red) 10회 반복 ④ (White→Black) 3회 반복	Dimming
5	① (Blue → Cyan → White → Yellow → Red) 10회 반복 ② (White→Black) 3회 반복 ③ (Red → Yellow → White → Cyan → Blue) 10회 반복 ④ (White→Black) 3회 반복	Dimming
6	① Red → White → Green → Blue 반복	Dimming
7	① Red → Green → Blue 반복	Dimming
8	① White → Black	Dimming
9	① Red → Yellow → Green → Cyan → Blue	연동 컬러 Move
10	① White 흐름	Dimming
11	① 옆으로 흐름1	Dimming
12	① 옆으로 흐름2	Dimming
13	① 옆으로 흐름3	Dimming
14	① 옆으로 흐름4	Dimming
15	① 색조합	STOP

연동형 RGB 컨트롤러

● DIMENSION



● 배선 방법

