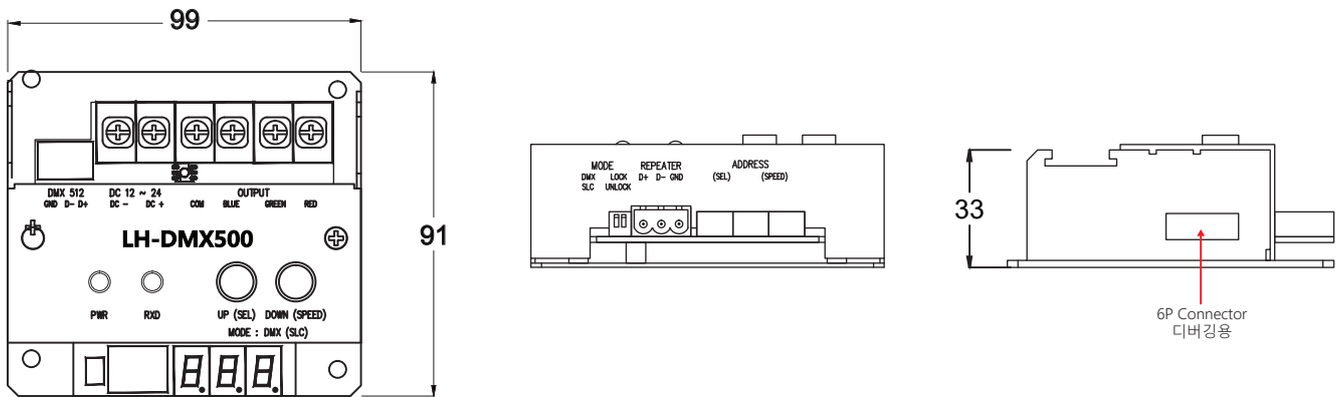


DMX500 컨트롤러 설명서 (Dimmer Type)

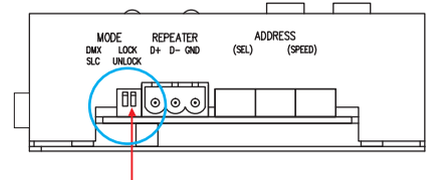
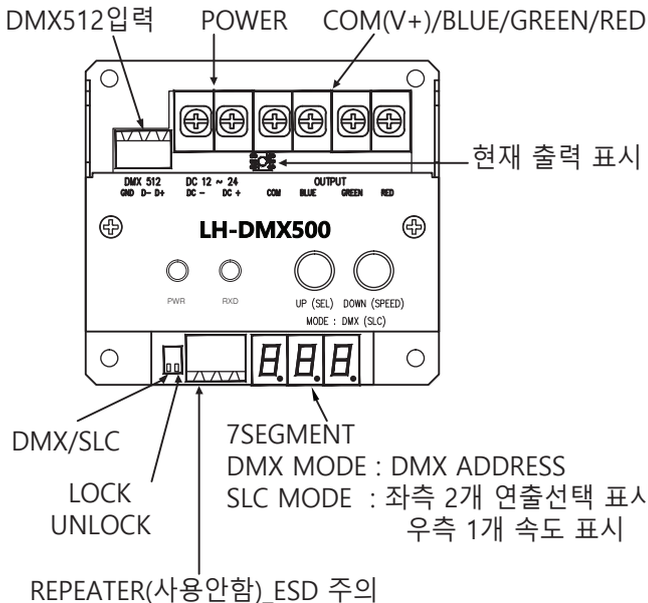


- 입력전압 : DC 12~24V
- 소비전력 : 1W
- 제어전력 : 12V / 250W , 24V / 500W
- 통신포트 : DMX512 IN , REPEATER OUT(사용안함)
- 연출선택 : 버튼(SEL,SPEED)
- SIZE : 99X91X33

● DIMENSION



● 제품설명



- 1.좌측 스위치를 내리면 SLC 모드(연출선택)로 동작합니다.
* SEL(연출선택) , SPEED(속도 선택)로 연출과 속도를 선택합니다.
- 2.좌측 스위치를 올리면 DMX 모드를 사용할 수 있습니다.
* UP/DOWN KEY로 DMX ADDRESS를 선택 합니다.
- 3.오른쪽 스위치는 LOCK/UNLOCK 스위치 입니다.
* 올리면 LOCK(상단 푸쉬 스위치 동작 고정)입니다.
* 내리면 UNLOCK(상단 PUSH스위치 동작)입니다.

PWR : 파워연결 시 점등.
RXD : DMX512통신 확인.
REPEATER : DMX 동작 시 DMX 입력을 증폭하여 내보냅니다.

※ 7SEGMENT와 REPEATER의 보드 밀면은 ESD에 취약한 부위이므로 주의바랍니다.

● SLC mode 설명

1. 0~100까지 UP/DOWN key로 밝기를 조절한다.