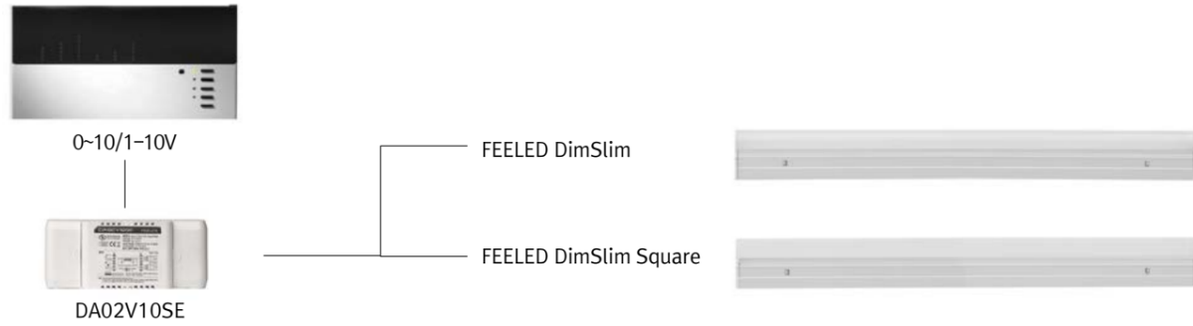


Dimming System
Other system Interface



DA02V10SE (0-10V/1-10V to PWM translator)



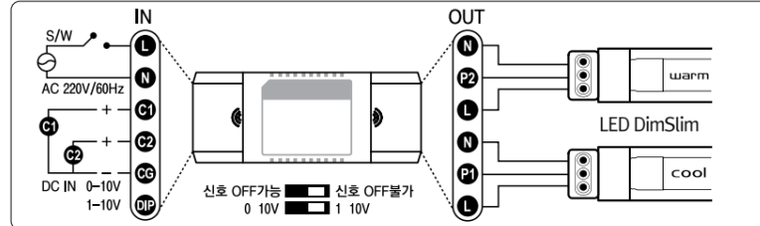
제품 사양

채널	2CH	정격입력	AC 220V, 60Hz 4A
출력부하	LED DimSlim Max. 10pcs/Ch	정격출력	AC 220V, PWM 출력 2Ch
허용전류	Max. 2A/Ch	제품크기	W148X H58X D33 (mm)
입력신호	DC 0-10V/1-10V		
최대연결	최대연결 LED DimSlim 최대연결 10개 (200W 미만)		

특장점

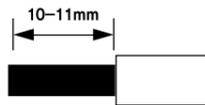
1. 기존 0-10V/0-10V 컨트롤러의 디밍 신호를 받아 LED DimSlim 램프를 제어하는 디코더입니다.
2. Dip Switch를 이용해서 0-10V/0-10V으로 변환이 가능합니다.
3. 또 다른 Dip Switch로는 디밍신호로 램프를 OFF시킬 수 있도록 세팅이 가능합니다.
4. 0-10V/1-10V 타사 스위치와 연동 가능합니다.

제품결선도



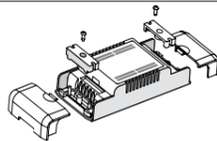
결선방법

1. 사용전선 AWG 24-14(0.2-2.08)
2. 스트립 길이 10-11mm
3. 구부러진 전선은 바로잡아 사용하십시오.
4. 전선은 단자의 구멍 끝까지 밀어 넣어 주십시오.
5. N/L은 반드시 결선도에 지정된 색상과 동일하게 연결하십시오. (L-갈색, N-청색, P-녹색)



결선방법

1. 반드시 접속 전 전원을 차단하십시오.
2. 스톱퍼를 제거한 후 전선을 지정된 결선도에 따라 연결하십시오.
3. 스톱퍼를 조립한 후 제공된 나사를 이용하여 단단히 고정합니다.
4. 전선을 정리한 후 커버를 조립합니다.
5. 전원을 인가합니다.



디프스위치 (DIP Switch)

1. 1번 스위치가 ON일때 0-10V용, OFF(숫자방향)1-10V용입니다.
2. 2번 스위치가 ON일때 DC입력신호가 1V미만일때 램프가 OFF 됩니다.
3. 2번 스위치가 OFF(숫자방향)일때 DC입력신호로 램프 OFF되지 않으며, 주전원으로 OFF됩니다.

