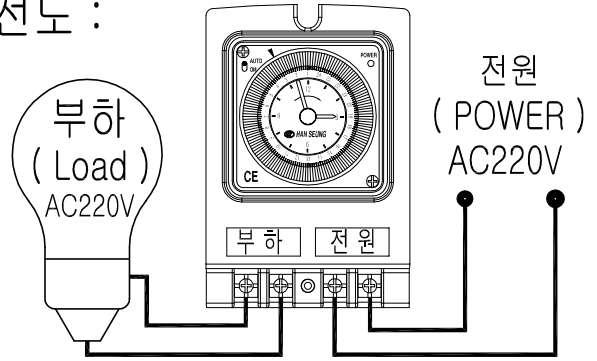


- 사용 설명서 -

규격 :

결선도 :

정격 전압	AC220V/60Hz
정격 용량	저항성 부하 : 25A
	램프부하 : 8A
	유도(모터)부하 : 5A



현재시간 맞추기 및 ON/OFF 프로그램 방법 (Setting a Present time & How To ON/OFF Setting)

<p>켜고 (ON) 싶은 시간대에 해당하는 만큼, 시계둘레의 조정핀(Segment)을 바깥쪽으로 밀어냅니다</p>	<p>AUTO/ON 스위치</p>	<p>타이머 중앙에 있는 렌즈를 시계방향으로 돌려 시계를 오후3시에 맞출 때, 바깥쪽 24시간 문자판에 있는 숫자 15(오후3시)가 화살표 ▼에 오면 됩니다</p>	
<p>바깥으로 (전등 켜짐) 밀면 ON</p> <p>최소ON/OFF 가능시간-20분</p> <p>조정핀 1개당 : 10분</p> <p>OFF 안쪽으로 오무리면 (전등 꺼짐)</p> <p>ON구간</p> <p>OFF구간</p> <p>오후 10시(22시) 에서 11시(23시) 까지 OFF</p>	<p>* AUTO 로 사용시</p> <p>조정핀의 위치에 (ON 또는 OFF) 따라 점,소등을 한다</p> <p>* ON 으로 사용시</p> <p>조정핀의 위치에 관계 없이 계속 점등을 한다</p>	<p>오전(새벽) 3시에 맞출 경우</p>	<p>오후(낮) 3시에 맞출 경우</p>

⚠️ 취급시 주의사항

1. 정격용량 이상은 사용하지 마십시오.
2. 타이머스위치 전원은 AC220V , 60Hz 로 사용하십시오.
3. 섭씨 -20°C ~ +60°C의 환경 내에서 만 사용하십시오.
4. 습기 , 진동 및 먼지가 심한 장소에서의 사용은 금하여 주십시오.
5. 제품을 분해 또는 내부 결선을 변경하지 마십시오.
6. 본 제품은 전자파 또는 자기장과 같은 외부의 간섭에 의해 영향을 받을 수 있습니다.
7. 전선이 접속되는 단자 부분은 단단히 조여 주십시오.
접촉저항이 발생하여 화재의 위험이 있습니다.
8. 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 설치하십시오(감전의 위험이 있음)
9. 타이머 스위치 불량으로 인해 인명 및 사회적으로 중대한 영향을 미칠 것으로 예측되는 기기(의료기기나 대규모 설비 등)에는 사용을 하지 마십시오.
10. 본 제품은 여러가지 원인에 의해 오동작 할 수 있으므로 인명 또는 재산상 피해가 예상 되는 기기(히트 냉장고 등)에 사용할 경우에는 반드시 이중회로로 안전대책을 도입해 주십시오.



(주)한 승 계 기

주소 : 대구광역시 동구 신평로123
Tel : 053)745-4720