

## EP8LN / SQP8LN

### (Sequence Power Switch)

#### <FUNCTION >

- 본 기기는 AC 전원을 순차로 공급하는 장비로 후면에 8채널의 순차 전원공급채널이 있어야 한다.
- 입력되는 전압과 EP8LN 에 연결된 기기의 각각 8채널의 사용 전류 또는 전력을 원격지(인터넷)에서 PC를 이용해서 모니터링 할 수 있어야 하고 제품에서는 전체 8개 채널의 통합한 전류를 디스플레이 표시 장치가 있어야 한다.
- 본 기기를 모니터링 또는 제어할 수 있도록 LAN 통신용 RJ-45 단자가 있어야 한다.
- 전원이 공급되는 채널의 켜짐과 꺼짐을 알 수 있도록 LED Lamp가 채널마다 있어야 하고 전체 전원스위치의 상태를 알 수 있는 LED Lamp, 바이패스 스위치의 동작상태를 알 수 있는 LED Lamp가 있어야 한다.
- 여러 대의 제품을 연동해서 전원을 제어할 수 있는 LINK용 단자가 있어야 하고 유선 점접 리모콘용 단자가 있어야 한다.
- 근거리 제어와 채널의 켜지고 꺼진 상태 전원을 켜짐과 꺼짐을 제어 또는 확인할 수 있는 Serial(RS-232) 단자가 있어야 한다.
- 어두운 곳에서 작업할 때 Rack 주위를 밝힐 수 있도록 DC 12V LAMP용 단자가 있어야 한다.
- 순차로 전원이 켜지고 꺼지는 채널간의 간격시간을 최대 17시간 이내에서 1초 단위로 자유롭게 수정해서 사용할 수 있어야 하며 수정한 시간은 기기가 저장하고 있어야 한다.
- DC +24V / 1.5A를 공급할 수 있는 단자가 있어야 한다.

#### <CHARACTERISTICS>

- AC출력 : 순차전원 8채널 ( 10A Max)
- DC출력 : +24V 1.5A
- 링크케이블 : 4pin Mini DIN (1.5M)
- 통신거리 : 링크 Din 최대 5미터  
Serial(RS-232) 최대 200미터  
LAN(CAT-5) 최대 100미터
- 사용전원 : AC 90V ~ 240V 50/60Hz
- 사용전력 : Output Relay On 무부하 20W  
DC 24V / 1.5A 부하 105W
- 동작온도 : 0 ~ 40도
- 제품크기 : 480mm(W) x 89mm(H) x 328mm(D)