

## MULTI POWER PROGRAM CONTROLLER



### 특징

- 본 기기는 순차전원공급기로서 1번 채널부터 8번 채널 순으로 일정한 시간(1초) 간격으로 전원을 공급하고, OFF시 역순으로 8번 채널부터 차단하여 한꺼번에 전원을 공급할 때 생기는 전원 과부하 현상이나 충격을 방지한다.
- AC 입력 전압 측정 및 표시가 가능하여야 하며, LAMP 전원공급(AC 12V, 0.4A), DC 전원 출력단자(24V, 2A), BYPASS 기능을 보유.
- 링크 기능 사용으로 다수의 세트를 연결 가능하고, 전면 220V 예비(EXTRA) 상시 전원 출력단자와 원격으로 전원 ON/OFF 제어가 가능.

### 규격 및 성능

- AC Voltage Meter.....Line Input / Output, AC Voltage Meter 내장
- 채널수.....9CH or 8CH + 고정1CH or 7CH + 고정2CH
- 채널당 적정 Loading한계.....220V/10A, 2200W / Channel
- 채널당 최대 Loading한계.....220V/15A, 3300W / Channel
- 전체 채널 합계 Loading한계.....220V/45A
- 링크.....가능
- 램프전압.....AC / 12V / 400mA
- DC출력전압.....DC 24V/ 2A
- Control.....Sequency ON/OFF Lock, LAMP, BY-PASS, 7~8CH Sequency select