

TCP/IP 통신으로 현장 전원을 제어한다! 원격 전력제어시스템 적용

- TCP/IP 통신방식에 의한 8채널 전원 제어기
- 쇼크 전압에 의한 출력 차단 기능
- 마이컴에 의한 정전 보상 기능
- 입력전압 및 출력전류 표시창
- 써지 보호기 내장



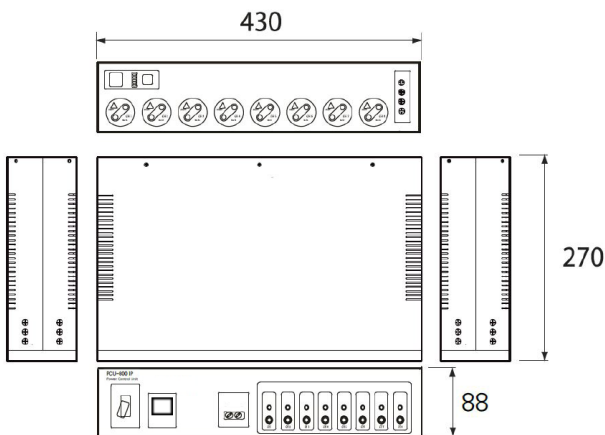
제품의 개요 (INTRODUCTION)

PCU-800 IP는 CCTV 시스템의 AC220V 전원의 공급은 물론 원격지에서도 전원 제어를 할 수 있도록 제작된 8채널 전원 제어기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- AC 6.6KVA급 8채널 순차 점등 전원 제어로 장비손상극소화
- TCP / IP를 통해 설치 장소 외에 원격지에서도 제어 가능
- 10A급 릴레이에 의한 안정된 출력회로 설계
- 대용량 시스템에도 적용 가능한 최대 30A 전류출력
- 각 채널의 상태 확인이 용이한 LED Lamp 채용
- 입력전압 및 출력전류표시창
- 써지 보호기 내장

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

	RATING	VALUE
POWER INPUT	VOLTAGE	AC220V / 60Hz
	LOAD CURRENT	Max Total 30A Limit
	LOAD POWER	Max Total 6.6KVA Limit
	LOCAL CONSUME	Max 5W
POWER OUTPUT	OUTLET	AC Consent(For Korea)
	CHANNEL	8 CH
	CURRENT/CH	Max 10A
CONTROL	SOURCE	8 Tact Switch of Front
	REMOTE CONTROL	Ethernet(TCP/IP), RS-485
PHYSICAL	WEIGHT	About 3.2Kg
	OP. Temp	-10℃ ~ +55℃
	DIMENSION	430(W) x 88(H) x 270(D)

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.

예제 > oo철도시설공단 사용 사례

