

컴퓨터, 스마트 폰으로 전기를 켜다 껐다?? 원격 전력제어시스템 적용

- 멀리 있는 현장의 장치를 On-Off 할 수 있는 원격 전원 제어기
- 이더넷(TCP/IP, Ethernet)과 RS-485(1.2km) 통신 기능 내장
- 컴퓨터로 현장기기의 전원 상태 모니터링 가능
- 스마트 팜이나 농장, 산업현장, 아파트 등의 전기장치 제어
- 원격지 센서, 주변기기 제어, 주차장 차단기 문열림, 전등, 경보기 제어
- 한 대의 컴퓨터로 최대 100대(400Point)까지 일괄 제어 가능



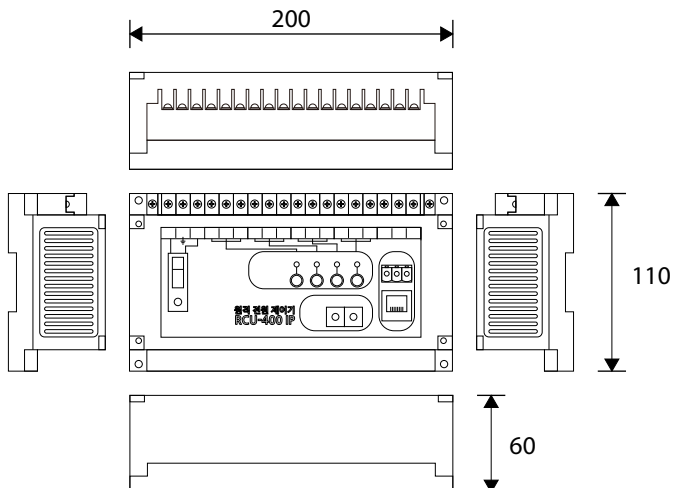
| 제품의 개요 (INTRODUCTION)

RCU-400 IP는 멀리 떨어진 전기장치의 전원을 On-Off하거나, 작동 상태를 감시하기 위해 제작된 4채널의 원격 전원 제어기 (Remote Control Unit)입니다.

| 주요 특징 (FEATURES)

- 이더넷 통신망을 이용하여 원격지의 전원 제어 및 상태감시 시스템
- 산업현장 용도에 적합하도록 RS-485 통신을 이용한 상태감시 구축가능
- 기본 4채널의 2a2b/10A 릴레이를 이용한 원격 제어 출력 내장
- 30℃ 이상 폐쇄된 공간에서 냉각 팬(Cooling-Fan) 구동용 출력 1채널
- 100개의 내부 호출 번호(Address) 부여로 관리그룹 및 보안성 이중화
- 안전을 위해 각 출력별 접지연결 단자 기본 배열 (냉각 팬 출력 포함)
- 사용자 및 기기안전을 위해 입력부 15mA 트랩형 누전차단기(ELB) 적용

| 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



| 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

	RATING	
	POWER INPUT	VOLTAGE
LOAD CURRENT		Max 15A Limit
LOAD POWER		Max 3.3kVA Limit
LOCAL CONSUME		Max 5W
OUTPUT FOR EACH CHANNEL	VOLTAGE	AC220V / 60Hz
	CURRENT	Max 5A Limit (Peak 10A)
	LOAD POWER	Max 1.1kVA
	TERMINATION	Terminal Block
CONTROL	FAN CONTROL	Bi-Metal Switch 15A
	ETHERNET	RJ-45
PHYSICAL	SERIAL	RS-485 (Half Duplex)
	ADDRESS	Rotary Dip Switch x10, x1
	WEIGHT	0.5kg
	OP. Temp	-20℃ ~ +55℃
	DIMENSION	200(W) x 110(H) x 60(D)

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