

SPC-2006

DOOWON 전원 제어기 (SPC)



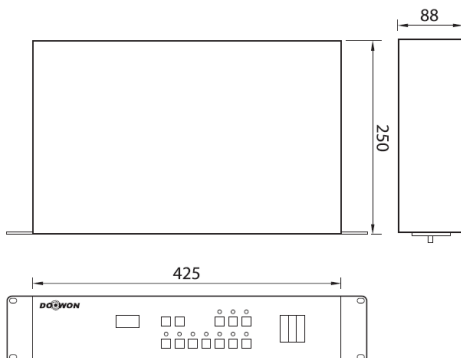
주요 기능

- 네트워크 통신을 통한 원격 전원 제어
- 6채널 전원 제어 가능
- 네트워크 장애 자동 복구
- 전원 제어기 통합 검색 가능
- 전원 제어기 일괄 제어 가능 (전체ON, OFF)
- One Shot 기능 제공
(전원 OFF시 일정 시간 후 자동으로 ON 발동)
- 과전류 자동 차단

제품 화면



외관도



※ 케이스 모양은 제조사의 사정에 따라 변경 될 수 있습니다.
※ 해당 제품은 품질 향상을 위해 사양이 일부 변경 될 수 있습니다.

주요 사양

기능	사양	
하드웨어	O/S	Embedded System
	지원 채널	6채널
	기본 기능	네트워크 장비 전원 제어 (ON/OFF), 장애 자동 복구, 장비 일괄 제어, SPC 일괄 검색 가능
	온도 센서	내장
	전압 전류 센서	내장
	ONE SHOT	장비 OFF 제어 시 일정시간이 지나면 자동으로 ON 되도록 설정 가능
	디스플레이	채널 동작 상태, 온도 표시, 전압 전류 디스플레이
	입력 전압	AC220V 입력
	출력 전압 (AC)	AC220V, 최대 전류 16A, 채널 별 최대 전류 7A
	출력 전압 (DC)	AC220V, 최대 전류 6A, 채널 별 최대 전류 6A
	센서 입력	센서 입력 2채널 (NO / NC)
	센서 출력	센서 출력 2채널 (릴레이 접점, DC12V 출력)
	LAN	10/100 Mbps
	프로토콜	TCP/IP to RS-232C 통신 프로토콜 적용
소프트웨어	SPC 검색	네트워크에 연결된 장애 제어기 검색 가능 / 검색 리스트, 네트워크, 시리얼 통신 정보 확인 가능
	SPC 등록	자동 검색 OR 수동 IP입력으로 SPC 등록 가능 SPC의 현장 명, 아이피, 포트, 모델명 등록
	제어 장비 등록	SPC가 등록 되면 지원 채널 만큼 제어 장비를 등록 (장비 명, 아이피 입력)
	SPC 연결 장비 제어	장비 일괄 제어 (전체 ON/OFF), 장비 선택 제어 (ON/OFF), 장비 ONE SHOT 발동
	프로토콜 리셋	SPC 연결 프로토콜 리셋
	환경 설정	로컬 PC, 불법주정차 솔루션 호환, 데이터베이스, ONE SHOT 발동 시간 설정 가능
제원	노이즈 필터	전원 노이즈 필터 적용
	동작 온도	-20도 ~ +60도
	크기	425(W) * 250(D) * 88(H) mm