

대기전력차단콘센트

에너지 절약을 위하여
대기상태인 전자제품의 전원을
자동으로 차단하는 콘센트입니다.



SPO-300 series

RF 리모콘



SPO-311



SPO-341 'A' Type



SPO-341 'B' Type



104-HR-101-R

KEY FEATURE

스마트 미터링

개별 전자제품의 실시간 전기 사용량을 측정하여 에너지 절감을 유도하고 EMS와 연동하여 에너지 절감 효과를 극대화 할 수 있습니다.

RF 리모컨을 제공

RF 방식의 리모컨을 제공하여 가정 내 어디서든 편리하게 콘센트를 제어할 수 있습니다.

전력선 및 RF 통신 방식 지원

전력선 통신, RF 통신과 같은 첨단 통신 방식을 지원하여 설치 및 조작이 편리하며 홈 네트워크 시스템과 연동하여 제어가 가능합니다.

안전 제고

과부하 시에 전원을 자동으로 차단함으로써 전기 안전 사고를 예방합니다.

전자제품 보호 및 릴레이 수명 연장

제로크로싱을 감지하여 안정적으로 전원을 공급하고 차단 함으로써 전자 제품을 보호합니다.

설치 공간 및 용도를 고려한 다양한 모델 제공

용도에 따른 모델 선택이 가능하며 표준 규격에 맞게 설계되어 편리하게 설치할 수 있습니다.

SPECIFICATION

SPO-300

모델명	SPO-311	SPO-331
대기전력제어구수	1	1
상시전원구수	0	2
제어 용량	220V, 10A	
크기	78(W)x120(H)x52(D)(mm)	125(W)x120(H)x52(D)(mm)
미터링	네트워크형 선택 사양	
원격 제어 지원	네트워크형 선택사양(PLC/RF/RS-485통신)	
RF 리모컨 지원	일반형 선택 사양	

모델명	SPO-341
대기전력제어구수	1
상시전원구수	2
제어 용량	220V, 10A
크기	225(W) x 120(H) x 52(D) (mm)
TV 안테나/오디오 단자	TV안테나 연결단자 1Port, RJ-45 2 Port[전화,DATA], Audio 단자 2 Port
미터링	네트워크형 선택사양
원격 제어 지원	네트워크형 선택사양(PLC/RF/RS-485통신)
RF 리모컨 지원	일반형 선택 사양

RF 리모콘

모델명	특정 소출력 무선 기기
모델명	104-HR-101-R
통신 주파수	447.725MHz
배터리	CR-2032
배터리 수명	1일 10회 사용 시 약 5년
안테나	Loop 방식
변조 방식	FSK 방식
부착 방법	전용 거치대 제공
제품 크기	40(W) x 40(H) x 12(D) (mm)
인증 번호	KCC-CRM-MAT-104-HR-101-R
기능 및 특징	대기 전력 차단 시 복귀 기능 에너지 절감 기능으로 내장 배터리 수명 연장 1대 리모컨으로 멀티 제어 가능 (개별, Zone별, 세대 전체 제어) 간편한 설치 및 이동성