

2구 대기전력자동차단 콘센트

Automatic Standby Power Cut-Off Outlet

입력 전원 : AC220V 60Hz

부하 용량 : 최대 16A PF95% (3520W)

기본 Model No : WRZ2561WH / WRZ2571WH

Panasonic®

파나소닉신동아(주)

사용설명서

- 사용설명서를 읽고, 올바르게 안전하게 쓰십시오.
- 사용설명서를 읽고 난 후에 잘 보관하시고, 필요한 시점에 다시 읽어주십시오.
- 유통과정의 부주의로 인한 파손품은 구입처 또는 가까운 대리점에서 교환하십시오.

설치 및 사용시 주의사항

⚠ 주의

- 제품 설치시 안전을 위해 반드시 전원을 차단한 후 설치 하십시오.
- 정격전압을 확인하시고, 결선은 반드시 결선도에 따라 주십시오.
- 전원선간 절연저항 측정을 금하여 주십시오.
- 전선을 반드시 1.5mm², 2.5mm² 단선을 사용하여 설치 하십시오.
- ※ 자동모드 설정 상태 일 경우 연결하지 말아야 할 가전제품
- 지속적인 전원이 필요하거나, 플러그를 꽂으면 즉시 전원이 들어오는 제품
 - 밥솥, 안전 경보 시스템, 수족관, 냉장고, 팩스, 다리미, 충전기 등
- 대기전력 값이 수시로 변동하거나 소비전력과 차이가 없는 제품
 - 모뎀, 셋톱박스, 조명 제품

안전상 주의사항

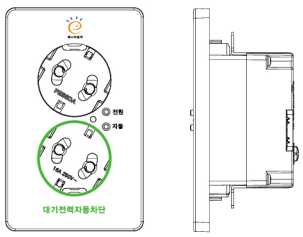
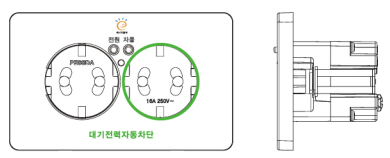
⚠ 경고

- 제품을 절대 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 정격전압,정격용량이 맞지 않을 시 고장의 원인이 될 수 있으니 엄수해 주십시오.
- 본 제품에 냉/난방기를 연결하지 마십시오.
- 물기 젖은 손으로 조작 시 감전의 위험이 있습니다.
- 제품의 플러그 삽입 구멍에 금속류나 연소되기 쉬운 이 물질을 넣지 마십시오.
- 손상된 전원코드나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마십시오.

제품 개요

- 콘센트에 연결된 가전제품의 대기전력을 측정하고, 자동으로 차단하는 기능이 내장 된 전자식 콘센트
- 간편한 동작으로 기능 제어가 가능

제품 사양

외형			
	2구 30도	2구 가로형	
	제품코드	WRZ2561WH	WRZ2571WH
제품크기	74X120X52.9 (mm)		120X74X56.4 (mm)
취부장소	실내	부하용량	최대 16A PF95% (3520W)
동작온도	0°C ~ 35°C	입력방식	Tact Switch
입력전압	AC220V 60Hz	모드별상태표시	Green LED / Red LED (모드상태표시)
소비전력	0.5W 이하		
회로수	대기 1회로 / 상시 1회로	안전기능	16A 이상 과부하 차단 기능

제품 사용 설명

2구 30도	2구 가로형	기능명	동작방법	주요기능
		전원	버튼	짧게: 콘센트 ON/OFF (LED ON/OFF) / 길게: Reset (제품초기화)
	전원 자동	자동	버튼	짧게: 자동/수동 모드 전환 / 길게: 대기전력 학습
		자동/수동 전환	버튼	자동버튼을 누를시 자동모드와 수동모드로 전환
		대기전력학습	버튼	길게누름(1초 이상): 대기 전력 학습
		대기전력차단	자동	약 30초후 대기 전력 자동 차단
		과부하차단	자동	16A 초과 시 전원자동차단 / 전원버튼으로 수동 복귀

자동모드 전환 방법

자동모드 : 콘센트에 꽂혀 있는 가전제품의 전원이 OFF된 상태에서 소모되는 대기전력을 콘센트가 인지하여 자동 차단하는 모드

자동 버튼을 짧게 누릅니다.

녹색 LED가 켜집니다.(전환 완료)



수동모드 전환 방법

수동모드 : 콘센트에 꽂혀 있는 가전제품의 전원이 OFF된 상태에서 소모되는 대기전력을 사용자가 원할 때 수동으로 차단 할 수 있는 모드

자동 버튼을 짧게 누릅니다.

적색 LED가 켜집니다.(전환 완료)



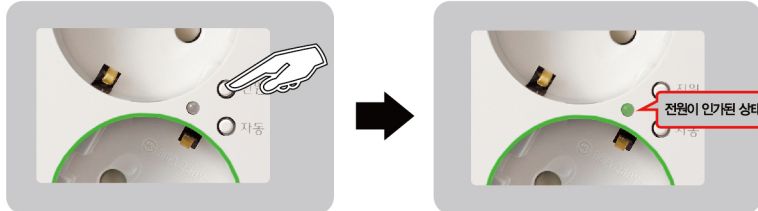
대기전력 설정 방법

1.



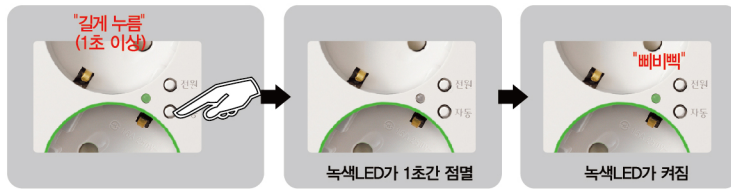
스마트 대기전력자동차단 콘센트에 대기전력차단기능을 할 제품을 연결합니다.

2.



전원 버튼을 누르면 콘센트에 전원이 공급됩니다 (녹색 LED가 켜져 있다면 이미 전원이 공급되어 있는 상태입니다.)
(※적색 LED가 켜져 있다면 자동버튼을 눌러 자동모드로 전환이 필요합니다 (자동/수동 전환 참조))

3.



전원 공급 후 연결된 가전 제품의 전원이 꺼진 상태에서 자동 버튼을 길게 누르면 대기전력값을 학습합니다.
(※대기전력 값 학습은 반드시 연결된 가전 제품의 전원이 꺼진 상태에서 진행 되어야 합니다.)

자동모드에서 대기전력차단방법



1. 연결된 가전 제품의 전원을 켜고 사용합니다.
2. 사용이 끝난 가전제품의 전원을 끄면 대기전력이 흐르기 시작하고 약 30 초 후에 대기전력이 차단 됩니다.
3. 제품을 다시 사용할 때에는 전원 버튼을 눌러 전원 공급 후 가전 제품의 전원을 켜고 바로 사용할 수 있습니다.

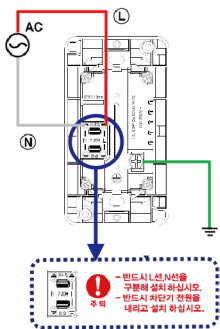
※ 사용 중이던 가전 제품이 아닌 다른 제품을 콘센트에 연결하여 사용할 시, 대기전력 학습을 다시 진행하여야 합니다.

수동모드에서 대기전력차단방법



1. 전원 버튼을 누르면 콘센트에 전원이 공급됩니다. (적색 LED가 켜져 있다면 이미 전원이 공급되어 있는 상태입니다.)
2. 연결된 가전 제품의 전원을 켜고 사용합니다.
3. 사용이 끝난 가전제품의 전원을 끄고 전원 버튼을 누르면 대기전력이 바로 차단 됩니다.
4. 다시 가전제품을 사용할 시, 전원 버튼을 누르면 전원이 공급됩니다.

제품 결선도



본 사용설명서와 작동방식이 같은 제품



A/S 문의

TEL: 080-704-7041

pessda@kr.panasonic.com

파나소닉신동아(주)

- 부산본사 : 46752 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동) TEL: 051) 831-7011 FAX: 051)831-7091
- 서울지사 : 08502 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1101호 (가산동,제이플라츠) TEL: 02)764-7041 FAX: 02) 744-4185

기타종류 시공/사용 설명서

CATV Unit 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 CATV 서포트를
2 우측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)
3 매입용 박스에 CATV 서포트를 고정 나사로 조립한다.
4 CATV 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 결선참고

하단면
 TV
 뒷면
 CATV UNIT
 분기

MATV Unit 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 MATV 서포트를
2 우측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)
3 매입용 박스에 MATV 서포트를 고정 나사로 조립한다.
4 MATV 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 결선참고

케이블 피복 제거요령
 케이블 동심
 MATV 서포트 측면

12
 2
 9
 mm

오디오용 바나나잭 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 오디오잭 서포트를
2 우측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)
3 매입용 박스에 오디오잭 서포트를 고정 나사로 조립한다.
4 오디오잭 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 배선연결 (뒷면)

주의
극성주의

잭 연결 방법
A 바나나잭
 바나나잭이 없는 경우 B,C 가능함
B
C

⚠ 반드시 극성에 맞게 배선하십시오.
 극성이 다를 경우 기기에 손상을 줄 수 있습니다.

기타종류 시공/사용 설명서

오디오잭 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 오디오잭 서포트를

2 상측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)

3 매입용 박스에 오디오잭 서포트를 고정 나사로 조립한다.

4 오디오잭 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 **결선참고**

1 손잡이 레버를 누른다.

2 다른 손으로 배선을 잡는다.

3 배선을 구멍에 끼운다.
(⊕, ⊖ 극성에 주의)

모듈러잭 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 모듈러잭 서포트를

2 우측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)

3 매입용 박스에 모듈러잭 서포트를 고정 나사로 조립한다.

4 모듈러잭 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 **결선참고**

모듈러잭 접속

모듈러잭

(EIA/TIA 568 A) OR (EIA/TIA 568 B - AT & T 258 A)

전화 콘센트 설치방법

1 매입용 박스의 케이블 배선과 전화콘센트 서포트를

2 우측의 그림을 참고하여 결선한다.(결선참고)

3 매입용 박스에 모듈러잭 서포트를 고정 나사로 조립한다.

4 전화콘센트 서포트에 플레이트를 결합한다.

2 **결선참고**

전화플러그 접속