

# 대기전력 자동차단 콘센트 사용설명서

## (16A/스위치 일체/자동학습/과부하 차단기능 내장형)

### 대기/켜짐/상시 사용방법

#### 1. 대기전력 차단 모드

대기전력차단모드: 콘센트에 꽂혀 있는 가전제품의 전원이 OFF된 상태에서도 가전제품의 대기전력이 발생되어 대기전력이 소모되므로 콘센트의 전원을 차단 시키는 기능.

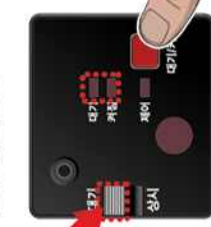


주의 다른 기능을 수행하지 않을 경우는 통상 대기 Lamp가 켜져 있으며 대기전력 차단모드임을 표시합니다.

전원을 인가하면 약4초의 초기화 시간 이후 동작을 시작 합니다.  
대기전력 차단 모드일 경우는 별도로 대기전력을 설정할 필요가 없으며, 자동적으로 콘센트에 연결된 기전기의 OFF 상태의 대기전력을 차단 하며 사용기기를 변경 Fuzzy 기능으로 대기전력을 차단 하면 사용기기가 변경 되어도 별도로 대기전력을 설정할 필요가 없습니다.

#### 2. 켜짐 모드

대기전력 차단 상태에서 가전기기를 다시 사용할 경우 대기/켜짐버튼을 켜짐으로 눌러 커짐 램프가 깜빡거리며 자동으로 대기전력을 차단하는 기능입니다.



본체에서는 대기/켜짐 버튼으로 사용 전원을 OFF 할 수 있습니다.

#### 3. 가전제품 리모콘의 버튼등록(켜짐사용)

대기전력 차단 상태에서 대기/켜짐 버튼을 1초간 누르면 제어 램프가 깜빡거리며 10초간 리모콘 등록 상태가 됩니다. 따라서 가전제품리모컨 버튼총 1개의 버튼을 본체 리모컨 수신창을 향해 누르고 제어버튼 적색 램프가 깨지면 등록이 완료 됩니다.  
(해당리모콘의 파워버튼으로 등록 하시면 사용이 더욱 편리 합니다.)



10초이내에 리모콘등록을 하지않을경우 대기전력 차단모드로 자동 전환되며 가전기기를 사용중일 경우는 리모콘 버튼을 대거나 강한 빛을주면 등록이 끝날 수 있으니 주의 하십시오.

주의 리모컨 설정이 되지 않습니다.

#### 4. 상시 모드 (일반콘센트 기능으로 사용시)

① 콘센트의 전원을 ON 상태로 연속적으로 사용하실 경우  
② 좌측의 대기/상시 전환스위치를 상시 쪽으로 내려 놓으면 됩니다.



\* 리드선 스위치 및 리모콘에서는 상시모드로 전환이 불가하므로 반드시 본체에서만 전환 사용 하여야 합니다.

주의 좌측의 대기/상시 스위치가 상시 쪽으로 되어 있어야 합니다.

### 리셋(RESET) 설정



본체에서의 리셋

리셋(RESET): 콘센트의 전자회로에 외부의 강한 노이즈등에 의해 기능이 멈춰거나 제기능을 하지 못할 경우 사용

① 대기/켜짐 버튼을 길게 3초간 누르면 제어 램프가 깜빡거리다가 대기/켜짐 / 세어/버튼 램프가 동시에 점등 이때에 손을 때면 리셋이 완료 됩니다.

② 리드선의 대기켜짐 버튼을 3초간 눌러 주어도 리셋이 됩니다.

(리셋 후는 최초 동작 상태로 자동복구 됩니다.)

### 과부하 차단 범위 및 복구방법



본체에서의 복구

#### 사용정격: 16A 초과시 (1분내 차단)

▣ 과부하차단시 복구방법:

- ① 과부하(정격16A이상)사용시 본체에서 1분내 일람이 올리고 과부하가 차동 차단 됩니다.
- ② 복구방법은 대기/켜짐 버튼을 누르면 차동 복구되며 정상 동작 되나 과부하 상태이면 동일 현상(과부하차단)이 지속 됩니다.  

!

 과부하의 원인이 제품을 찾아 제거해 주어야 합니다.  
(콘센트에 연결된 부하가 16A 이상 인지 정검 필요)

### 사용 시 주의 사항

1. 파손된 제품 절대 사용금지 합니다.(감전 위험)
2. 2. 제품에 대한 설치자 및 사용자의 직접 분해/기조/수리 절대 금지.(A/S불가)
3. 3. 경격전압, 정격부하 절대 엄수 하시십시오.
4. 4. 콘센트에 플러그 삽입 시 물까지 밀어 넣어 주십시오.(젖기락, 송곳 등)
5. 5. 콘센트 삽입물에 물려그 외 물체의 삽입을 금합니다.(젖기락, 송곳 등)
6. 6. 젖은 손으로 만지거나, 습기가 많은 곳에서의 사용을 금합니다.
7. 7. 제품의 오동작 시 구입처 및 기관운 대리점에 문의하십시오.
8. 8. 침수/누수로 제품이 물에 잠겼을 경우 반드시 교체하십시오.
9. 9. 본 제품의 물청소를 금합니다.(전자회로 내장, 고장/강전 원인)
10. 10. 대기전력차동차단콘센트 외 용도 사용 시, 보상발을 수 없습니다.  
(제품 소손 및 재해 원인)
11. 11. 대기전력 차동차단콘센트에 미세전력 제품은 사용하지 마십시오.  
(대기전력 차동 차단 기능이 동작하지 않을 수 있음)
12. 12. 동작전력이 3kW 이하인 제품만 사용하십시오.(과부하 위험)
13. 13. 냉/난방기 연결을 금합니다.
14. 14. A/S기간은 제품 구입 후 1년입니다.

\* Option: 외부 485 통신 제품은 별매  
- 주문자의 통신 사양에 의거 별도 제작 공급이 가능 합니다.

본사/공장 : 부산광역시 강서구 능산단2로 135(송정동)  
TEL:051)831-7091~2  
FAX:051)831-7011~5(대표), 051)831-7511(영업부)

서울지사 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 704호(가산동, 제이플라자)  
TEL:02)764-7041~2(대표), 02)764-7430~2(영업부)  
FAX:02)744-41485

<http://pessda.panasonic.co.kr>  
e-mail:pessda@kr.panasonic.com  
A/S문의: 080-704-7041

파나소닉ES신동아(주)

주의 저소비 전력(5W이하) 가전기기를 사용 하실 경우는 상시 통신모드에서 저소비 전력(5W이하) 가전기기를 사용 하실 경우는 상시 통신모드에서 사용 하십시오.