



**REMOTE CONTROLLED ENERGY-SAVING 5-GANG MAINS EXTENSION SOCKET
RALLONGE MULTIPRISE TELECOMMANDEE A ECONOMIE D'ENERGIE
ENERGIESPARENDE 5-WEG STECKDOSENLEISTE MIT FERNBEDIENUNG
ENERGIEZUINIGE 5-WEG STOPCONTACTVERLENGSNOER MET
AFSTANDBEDIENING
CONTROL REMOTO-AHORRADOR DE ENERGIA DE 5 CANALES
EXTENSÃO DE POUANÇA DE ENERGIA DE 5 TOMADAS CONTROLADA
REMOTAMENTE
DALJINSKO VODENI ENERGIJSKO VARČNI 5-KRATNI PODALJŠEK
ENERGOOSZCZĘDNY STEROWANY PILOTEM ROZDZIELACZ SIECIOWY 5 GNIAZD**

**LC506W-FR (15-1177) – French standard
LC506W-GE (15-1176) – German Standard**

**USER MANUAL
MANUEL D'UTILISATION
BEDIENUNGSANLEITUNG
HANDLEIDING
MANUAL DE USO
MANUAL DE UTILIZARE
MANUAL DE INSTRUÇÕES
NAVODILA ZA UPORABO
INSTRUKCJA OBSŁUGI**



IMPORTANT NOTE: Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling centre. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed.

NOTE IMPORTANTE : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de les recycler.

NOTA IMPORTANTE: Produtos eléctricos não deverão ser postos em contentores de lixo caseiros. Por favor, deposite-os em contentores para reciclagem. Questione as autoridades locais ou onde adquiriu o produto sobre como deverá proceder.

NOTA IMPORTANTE: Produsele electrice nu trebuie reciclate impreuna cu gunoiul menajer. Va rugam sa le transportati la un centru de reciclare. Adresati-va autoritatilor locale cu privire la procedura de dezafectare a deseurilor electrice si electronice.

POMEMBNO: Električni izdelki se ne smejo odlagati v gospodinjne odpadke. Prosimo, da jih pripeljete do centra za recikliranje. Vprašajte svoje lokalne oblasti ali svojega prodajalca o tem kako se nadaljuje.

Elektryczne produkty nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Prosimy o przyniesienie ich do centrum recyklingu. Skontaktuj się z odpowiednią instytucją lub sprzedawcą w sprawie sposobu postępowania

NOTA IMPORTANTE: Produtos eléctricos não deverão ser postos em contentores de lixo caseiros. Por favor, deposite-os em contentores para reciclagem. Questione as autoridades locais ou onde adquiriu o produto sobre como deverá proceder.

NOTA IMPORTANTE: Los productos eléctricos no pueden ser depositados en la basura de desechos caseros. Por favor, ha de llevarlos a un lugar para su recogida y posterior reciclaje. Póngase en contacto con las autoridades locales, para que le indiquen el punto mas cercano y como proceder.

Imported from China by

LOTRONIC SA – Avenue Zénobe Gramme 11 – 1480 SAINTES - Belgium

The energy efficient standby buster is a remote controlled electrical extension socket that allows you switch appliances off completely so that they use no electricity rather than leaving them on standby, unnecessarily using electricity that is costing you money and contributing to harmful carbon dioxide (CO₂) emissions into the environment.

The standby buster with 5 sockets is ideal if you have a large range of electrical appliances (AV or PC equipment) which are often left on standby. The standby buster remote can control unlimited different appliances, simply plug each appliance into the standby extension socket.

New independent research suggests that electricity savings of up to 100KWh energy power per year can be achieved by introducing the Standby buster energy saving devices throughout your home.

With Over-current protection function, the item will automatically cut off power supply to protect itself and the connected home appliances in case of short circuit or over load.

With surge protection function, it can absorb surges of small lightning strikes and surges from your domestic power supply system to protect itself and your home appliances. Lengthens the lifetime of all connected devices.

It remains in "off" mode after a power cut, even when power comes on again.

Safety instructions

1. Please read the instruction manual carefully prior to using the unit.
2. Don't exceed the maximum load;
3. For indoor use only. It should be installed in a ventilated, cool place away from heat sources. Don't expose to direct sunlight, rain and moisture.
4. When the remote control distance reduces or the remote control LED gets dim, replace the batteries by new ones of the same type. Dispose the old batteries with consideration for environment protection.

Operation:

The transmitter has 5 group buttons with individual ON and OFF function. At every press on the "ON" button, you will turn on the connected electrical device; if you press the "OFF" button, the corresponding connected electrical device will be shut off automatically.

Specifications:

Power for transmitter: DC 12V (23A 1pc battery)

Transmission frequency: 433.92MHz

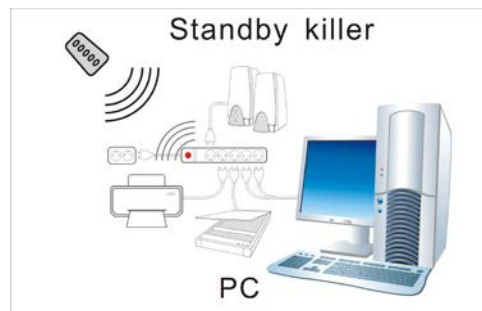
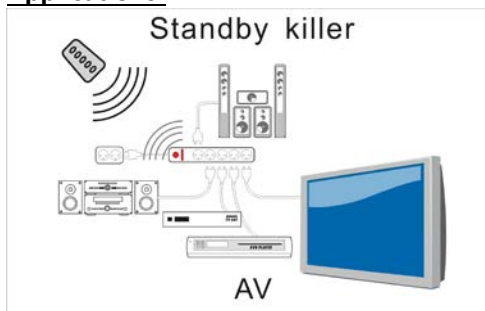
Remote control distance: 30M (free area)

Working voltage for sockets: 220-240Vac 50/60Hz

Max. load power for total five sockets: 2400W

Standby power: ≤ 0.5W

Applications:



Cette rallonge télécommandée vous permet de réaliser des économies d'énergie en éteignant complètement les appareils qui seraient restés en veille, de façon à ce qu'ils ne consomment plus du tout d'électricité. Non seulement vous faites des économies mais vous contribuez également à la protection de l'environnement en limitant les émissions de CO2 nocives dans l'atmosphère.

La multiprise est particulièrement utile si vous possédez une large gamme d'appareils audio/vidéo ou informatiques qui restent souvent en veille. La télécommande permet de contrôler individuellement 5 appareils qui sont branchés sur les prises.

Des recherches indépendantes ont démontrés qu'un ménage peut réaliser jusqu'à 1000kWh d'économie d'énergie en utilisant tout simplement cette multiprise télécommandée.

Protection contre les surcharges : La multiprise se coupe automatiquement afin de se protéger elle-même ainsi que les appareils branchés en cas de court-circuit ou de surcharge.

Protection contre les surtensions : La multiprise protège vos appareils contre des crêtes de tension qui peuvent se produire pendant des orages, prolongeant ainsi la durée de vie de vos appareils. Elle reste éteinte après une coupure même lorsque le courant revient.

Consignes de sécurité

1. Lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service.
2. Ne pas dépasser la charge maximale admise.
3. Uniquement pour utilisation à l'intérieur. Installez la multiprise dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri des sources de chaleur. Tenir à l'abri du soleil, de la pluie et de l'humidité.
4. Lorsque la portée de la télécommande diminue sensiblement ou la LED sur la télécommande faiblit, remplacez les batteries par des neuves du même type. Ne pas jeter les piles usagées dans les ordures ménagères. Rapportez-les à un point de collecte.

Fonctionnement:

La télécommande possède 5 boutons Marche et Arrêt, un pour chaque prise. A chaque pression sur le bouton MARCHÉ (ON), l'appareil connecté s'allume. Si vous appuyez sur le bouton ARRÊT (OFF), l'appareil s'éteint.

Caractéristiques techniques:

Alimentation de la télécommande: DC 12V (1 pile 23A)

Fréquence de transmission: 433.92MHz

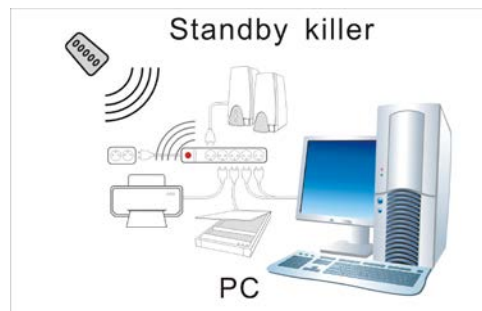
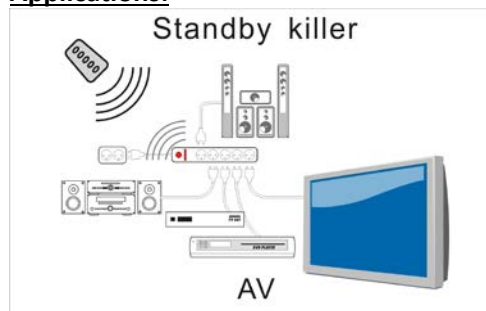
Portée de la télécommande: 30m (vue dégagée)

Tension de fonctionnement des prises: 220-240Vac 50/60Hz

Charge maximale pour le total des 5 prises : 2400W

Consommation en veille: ≤ 0.5W

Applications:





Diese energiesparende Steckdosenleiste mit Fernbedienung schaltet alle angeschlossenen Verbraucher vollständig aus anstatt sie im Standby-Betrieb zu lassen, so dass sie nicht mehr unnötig Strom verbrauchen, der Sie nur Geld kostet und schädliches Kohlendioxyd in die Atmosphäre abgibt. Die 5-fache Steckdosenleiste eignet sich für alle Audio-Video und EDV Geräte, die häufig im Standby-Betrieb bleiben.

Neue unabhängige Untersuchungen haben ergeben, dass der Einsatz dieser Steckdosenleiste bis zu 100kWh Strom pro Jahr in einem Haushalt sparen kann.

Überlastschutz: Die Leiste schaltet sich automatisch aus, um sich und die angeschlossenen Verbraucher gegen Kurzschluss und Überbelastung zu schützen.

Überspannungsschutz: Die Steckleiste kann Stromspitzen von Gewittern und Netz auffangen. Sie schützt also nicht nur Ihre Geräte, sondern verlängert auch die Lebensdauer der Geräte.

Die Leiste bleibt nach einem Stromausfall aus, auch wenn der Strom wieder eingeschaltet ist.

Sicherheitshinweise

1. Vor der ersten Inbetriebnahme die Anleitung lesen.
2. Nicht die Höchstlast überschreiten.
3. Nur für Innengebrauch. Nur in einem gut belüfteten, kühlen Raum fern von Hitzequellen benutzen. Vor direkter Sonne, Regen und Feuchtigkeit schützen.
4. Wenn die Reichweite der Fernbedienung abnimmt oder die LED schwächer wird, muss die Batterie durch eine neue identische ersetzt werden. Die alte Batterie nicht zum Hausmüll werfen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Bedienung:

Die Fernbedienung besitzt 5 Knopfgruppen mit jeweils einem EIN und AUS Knopf. Bei jedem Druck auf die ON Taste, wird das an die entsprechende Steckdose angeschlossene Gerät eingeschaltet. Beim Druck auf die OFF Taste wird es ausgeschaltet.

Technische Daten:

Versorgung der Fernbedienung: DC 12V (1x 23A Batterie)

Sendefrequenz: 433.92MHz

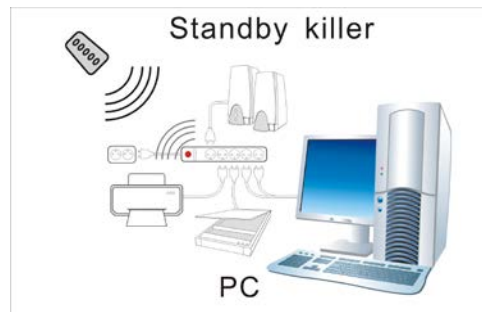
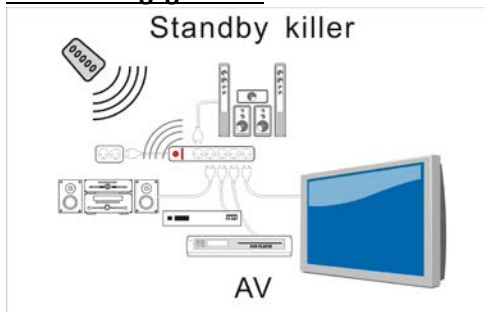
Reichweite der Fernbedienung: 30m (freie Sicht)

Ausgangsspannung der Buchsen: 220-240Vac 50/60Hz

Höchstgesamtbelastung der 5 Steckdosen: 2400W

Standby Verbrauch: ≤ 0.5W

Anwendungsgebiete:



De energiebesparende 5-voudige tafelstekkerdoos met afstandsbediening schakelt alle aangesloten toestellen volledig uit die normaal in standby modus blijven. Daardoor bespaart u stroom en beschermt u omgeving.

De 5- voudige tafelstekkerdoos is geschikt voor alle audio-video en PC toestellen die vaak in standby modus blijven. De aangesloten toestellen worden via de afstandsbediening aan en uit geschakeld. Nieuwe onafhankelijke onderzoeken hebben bewezen dat een huishoud tot 100kWh per jaar door het gebruik van deze energiebesparende tafelstekkerdoos kan besparen.

Bescherming tegen overbelasting: De voeding wordt automatisch afgeschakeld in geval van kortsluiting of overbelasting.

Overspanningsbescherming: Het product kan spanningspieken van kleine bliksem en pieken van uw lichtnet absorberen. Verlengt de leeftijd van alle aangesloten toestellen.

Na een uitschakeling van de voeding blijft het product uitgeschakeld evenals de voeding weer ingeschakeld wordt.

Veiligheidsinstructies

1. Lees aandachtig de handleiding alvorens u het product gebruikt.
2. Niet de maximale belasting overschrijden.
3. Alleen voor binnen gebruik. Installeer het product op een goed geventileerde, koude plaats uit de buurt van hittebronnen. Tegen zon, regen en vochtigheid beschermen.
4. Indien het bereik van de afstandsbediening kleiner wordt of the LED op de afstandsbediening wordt dim, vervang de batterijen dmv nieuwe met dezelfde specificaties. Oude batterijen niet in het huisvuil gooien.

Werking:

De zender heeft 5 knopgroepen met enkele ON en OFF functie. Bij iedere druk op de ON toets schakelt u het aangesloten toestel aan. Indien u de OFF toets drukt, wordt het aangesloten toestel uitgeschakeld.

Specificaties:

Voeding van de zender: DC 12V (23A 1x batterij)

Transmissie frequentie: 433.92MHz

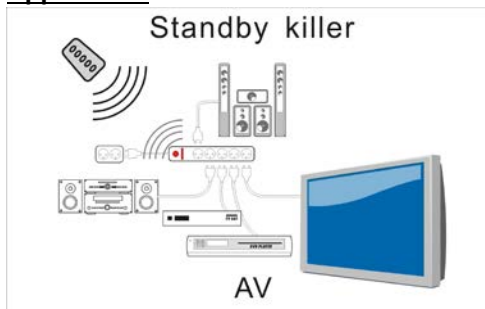
Reikwijdte van de zender: 30M (vrije zicht)

Voedingsspanning van de contra's: 220-240Vac 50/60Hz

Max. totale belasting: 2400W

Standby voeding: ≤ 0.5W

Applicaties:



Este alargador multi enchufe controlado a distancia, le permite economizar energía, apagando completamente los equipos que quedan en « stand by », evitando de esta manera el consumo que tienen en este modo. Al margen de su ahorro energético, también contribuye con la protección del medio ambiente limitando las emisiones de CO2 nocivas para la atmosfera.

Esta multi base, es particularmente útil si usted posee muchos equipos de Audio / Video o informáticos que siempre estén en « stand by ». El mando a distancia le permite controlar individualmente los 5 equipos conectados a los enchufes de esta base.

Estudios independientes demuestran que una familia puede tener un ahorro de hasta 1000kWh de energía, simplemente utilizando esta base múltiple con mando a distancia.

Protección contra las sobre intensidad: La base se cortará automáticamente, a fin de protegerse y proteger los equipos, en caso de posible cortocircuito o sobrecarga.

Protección contra las sobre tensiones: La base se protege contra los picos de tensión, que pueden producirse, por ejemplo, durante una tormenta, prolongando de esta manera la vida de sus equipo.

La base permanecerá apagada después de un corte de corriente, cuando la corriente vuelva a restablecerse.

Instrucciones de seguridad

Lea atentamente este manual de uso antes de la puesta en marcha del equipo.

No sobrepasar la carga máxima admitida.

Únicamente para ser usado en interiores. Instale la multi base en un lugar fresco y bien ventilado, protegido de las fuentes de calor. Mantenga protegido del Sol, lluvia, líquidos en general y de la humedad.

Cuando el alcance del mando a distancia disminuya o el LED del mando a distancia se ilumine menos, cambie las pilas por unas nuevas del mismo tipo. No reutilizar pilas usadas. No tiré las pilas a la basura orgánica, llévelas a un punto de recogida y reciclaje para pilas.

Funcionamiento:

El mando a distancia, posee cinco botones de encendido / apagado, uno por cada enchufe. Cuando presione sobre el botón ON, el equipo conectado al enchufe correspondiente, se enciende. Si usted aprieta OFF, el equipo conectado a la base correspondiente deja de funcionar.

Características técnicas:

Alimentación del mando a distancia: DC 12V (1 pila 23A)

Frecuencia de transmisión: 433.92MHz

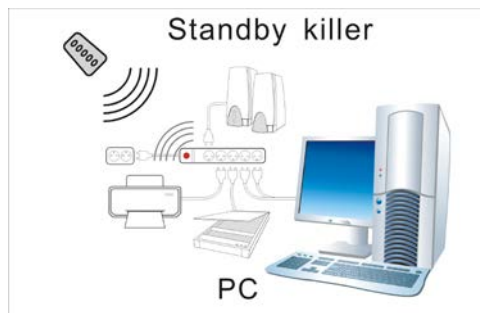
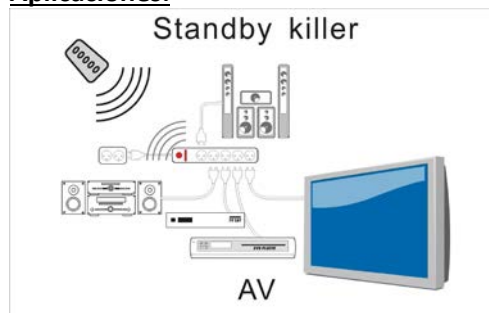
Alcance del mando a distancia: 30m (Sin obstáculos)

Corriente de funcionamiento de los enchufes: 220-240Vac 50/60Hz

Carga máxima para la totalidad de los 5 enchufes: 2400W

Consumo en espera: ≤ 0.5W

Aplicaciones:



Acest dispozitiv eficient de economisire a energiei este o priza cu telecomanda, care va permite sa opriti aparatele electrice decat sa le lasati in stand-by, astfel incat sa economisiti energie electrica. Veti evita utilizarea in mod inutil a energiei electrice, care costa bani si contribuie la raspandirea de dioxid de carbon nociv (CO₂) in atmosfera.

Dispozitivul cu 5 prize este ideal daca aveti o gama larga de aparate electrice (AV sau echipamente PC), care sunt adesea lasate in stand-by. Dispozitivul cu telecomanda poate controla aparate diferite, pur si simplu conectati fiecare aparat in priza cu prelungitor.

Noile cercetari sugereaza ca economiile de energie electrica de pana la 100 kWh pe an, se pot realiza prin introducerea de dispozitive de economisire a energiei in intreaga casa.

Cu functia de protectie la suprasarcina , elementul va deconecta automat alimentarea cu energie pentru a proteja aparatele electrocasnice in caz de scurt circuit sau suprasarcina.

Cu functia de protectie la supratensiuni , pot fi absorbite supratensiuni provenind de la supratensiuni ale sistemului de alimentare cu energie pentru a proteja si a prelungi durata de viata a aparatelor de uz casnic.

Dupa o pana de curent, priza cu telecomanda ramane pe modul " oprit ".

Instructiuni de siguranta

1. Va rugam sa cititi instructiunile cu atentie inainte de folosi dispozitivul.
2. Nu depasiti sarcina maxima.
3. Doar pentru utilizare in interior. Dispozitivul trebuie instalat intr-o incapere racoroasa, ventilata, departe de sursele de caldura. Feriti de lumina directa a soarelui, de ploaie si umezeala.
4. Cand raza de actiune a telecomenzii se reduce sau led-ul telecomenzii lumineaza slab, inlocuiti bateriile cu altele noi de acelasi tip. Reciclati bateriile vechi cu responsabilitate, pentru protectia mediului.

Functionare:

Telecomanda are 5 grupuri de butoane cu functie individuala PORNIRE si OPRIRE. La fiecare apasare a butonului "ON", veti porni dispozitivul electric conectat, daca apasati butonul "OFF", aparatul electric conectat corespunzator va fi oprit in mod automat.

Specificatii:

Alimentare telecomanda: 12V DC (baterie 23A – 1 buc.)

Frecventa de transmisie: 433.92 MHz

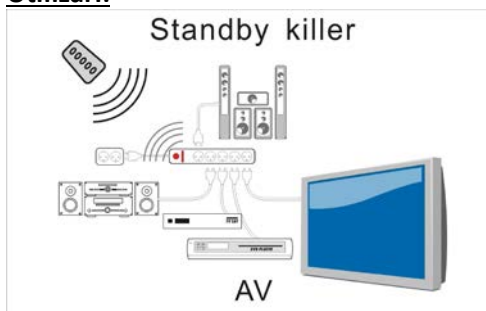
Raza de actiune a telecomenzii: 30M (intr-o zona libera, fara obstacole)

Tensiunea de alimentare la retea: 220-240Vac 50/60Hz

Sarcina maxima pentru cinci mufe: 2400 W

Putere consumata in stand-by: ≤ 0.5W

Utilizari:





A eficiência na utilização de energia advém de uma extensão eléctrica com controlo remoto que permite que desligar os aparelhos completamente quando estes não usam eletricidade, ao invés de deixá-los em standby, e deste modo, desnecessariamente usar a eletricidade que está a custar-lhe dinheiro e contribuindo para poluição de dióxido de carbono (CO₂) para o meio ambiente.

Este equipamento de 5 tomadas é ideal se pretende ter uma grande variedade de aparelhos eléctricos (AV ou equipamento PC), que muitas vezes são deixados em standby. O controlo remoto controla aparelhos diferentes, bastando ligar cada aparelho nas tomadas da extensão.

Uma nova Pesquisa sugere que poupanças de energia de até 100kWh por ano podem ser atingidas através da utilização deste equipamento em toda a sua casa.

Com a função de protecção contra curto-circuitos, o fornecimento de energia será automaticamente cortado de modo a proteger-se a si mesmo bem como os eletrodomésticos ligados em caso de curto-circuito ou excesso de carga.

Com a função de protecção contra picos de corrente, pode absorver picos de pequenos relâmpagos e picos do seu sistema de fornecimento de energia doméstica para proteger-se a si mesmo e os seus eletrodomésticos. Este equipamento também prolonga a vida útil de todos os dispositivos ligados. O mesmo permanece no modo "OFF" após um corte de energia, mesmo quando a energia volta a ser restabelecida.

Instruções de Segurança

1. Leia o manual de instruções cuidadosamente antes de usar o aparelho.
2. Não exceda a carga máxima;
3. Apenas para uso interno. O equipamento deve ser instalado em locais arejados, com boa ventilação e longe de fontes de calor. Não exponha à luz solar directa, chuva e humidade.
4. Quando o alcance do controlo remoto diminui ou o LED não ligar, deverá proceder à substituição por pilhas novas e do mesmo tipo. Elimine as baterias velhas com consideração para protecção do meio ambiente.

Operação:

O transmissor possui 5 botões com função individual ON e OFF. Pressione o botão "ON" em cada um, e irá ligar o dispositivo eléctrico ligado. Se pressionar o botão "OFF", o dispositivo eléctrico correspondente que está ligado será desligado automaticamente.

Especificações:

Potencia: DC 12V (1 Pilha 23A)

Frequência de transmissão: 433.92MHz

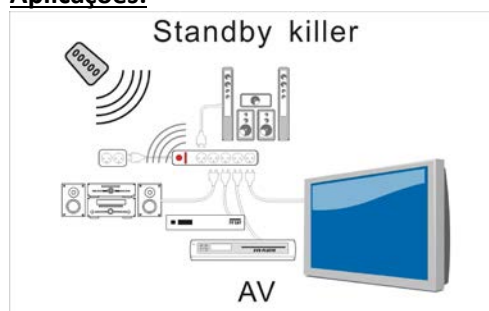
Distância de controlo remoto: 30M (espaço aberto)

Voltagem das tomadas: 220-240Vac 50/60Hz

Potência máxima para as 5 tomadas: 2400W

Potência em Standby: ≤ 0.5W

Aplicações:



Energetsko učinkovit Standby Buster je daljinsko podaljšanje električne vtičnice, ki vam omogoča da popolnoma izključite naprave, tako da se uporabljajo brez električne energije, namesto da jih puščate v stanju pripravljenosti, po nepotrebem uporabljate električne energije, ki košta in prispevate k škodljivih emisijah ogljikovega dioksida (CO₂) v okolje.

Standby Buster s 5 vtičnicami, je idealno, če imate veliko izbiro električnih naprav (AV ali PC opreme), ki pogosto ostanejo v stanju pripravljenosti. Daljinsko vodenim Standby Busterjem lahko upravljate neomejeno število različnih naprav, enostavno priključite vsako napravo v vtičnico busterja.

Nova neodvisne raziskave kažejo, da se prihranki električne energije v višini do 100KWh energije moči na leto mogoče doseči z uvedbo Standby Buster varčnih naprav v vašem domu.

S funkcijo prekomerne trenutne zaščite, element samodejno prekine napajanje, da se zaščitijo povezani gospodinjski aparati v primeru kratkega stika ali preobremenitve.

S funkcijo prenapetostne zaščite, lahko absorbira manjše sunke udarov strele in prenapetosti iz vašega domačega sistema za oskrbo z električno energijo do sebe in vaše gospodinjski aparati zaščititi. Podaljšuje življenjsko dobo vseh priključenih naprav.

Prav je še vedno v "OFF" načinu po izpadu električne energije, tudi ko ponovno priklopite napajanje.

Varnostna navodila

1. Natančno preberite navodila za uporabo pred uporabo naprave.
2. Ne prekoračite največje dovoljene obremenitve.
3. Samo za notranjo uporabo. Namestiti ga treba v zračnem in hladnem prostoru stran od virov toplote. Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, dežju in vlagi.
4. Kadar se razdalja daljinskega upravljalnika zmanjša ali LED's daljinskega krmiljenja postane šibka, zamenjajte baterije z novimi istega tipa. Zavržite stare baterije z upoštevanjem navodil za varstvo okolja.

Delovanje:

Oddajnik ima 5 skupin gumbov z individualnimi VKLOP in IZKLOP funkcijami. Pritiskom na gumb "ON" boste vklopili povezano električno napravo, če pritisnete na gumb "OFF", se bo ustrezna priključena električna naprava samodejno izključila.

Tehnični podatki:

Napajanje oddajnika: DC 12V (23A 1x baterija)

Frekvenca oddajanja: 433.92MHz

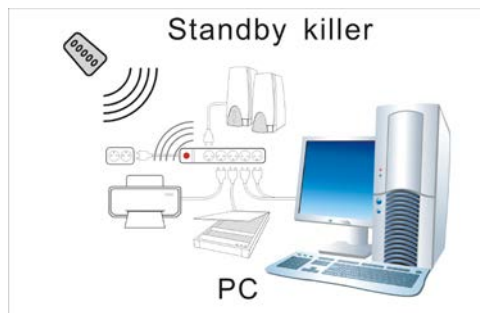
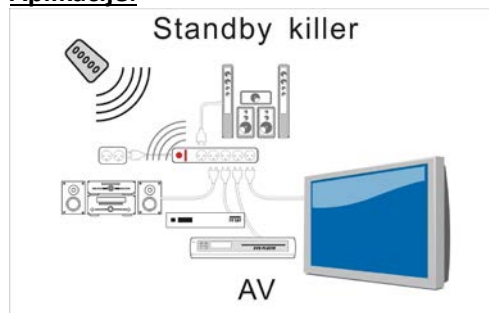
Razdalja daljinskega vodenja: 30M (prosto območje)

Delovna napetost vtičnic: 220-240Vac 50/60Hz

Največja obremenitev moči za skupno pet vtičnic: 2400W.

Moč v stanju pripravljenosti: ≤ 0,5 W

Aplikacije:



Energooszczędny panel sieciowy eliminujący tryb standby. Bezprzewodowo sterowana listwa zasilająca umożliwiająca całkowite odcięcie od prądu urządzeń do niej podłączonych eliminująca tryb czuwania. Dzięki temu produkt nie pobiera prądu, w przeciwieństwie do zasilaczy, które przechodzą w tryb spoczynku pochłaniając w długofalowym procesie znaczne ilości prądu. Zastosowanie listwy nie tylko pozwala na zniwelowanie kosztów elektrycznych w twoim mieszkaniu czy firmie, jak i również wpływa na ograniczenie emisji dwutlenku węgla (Co2) do środowiska.

Standardowa konstrukcja wyposażona w 5 gniazd sieciowych z uziemieniem pozwala na podłączenie wielu urządzeń elektrycznych (PC oraz AV), które z reguły pozostawiane są w trybie standby (czuwania) zużywając w tym czasie energię elektryczną. Wystarczy podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego do gniazda oraz uruchomić pilotem listwę. Nowe badania wskazały, iż zastosowanie tego typu urządzenia zasilającego pozwala na zaoszczędzenie energii elektrycznej w wymiarze do 100 KWh w ciągu jednego roku. Wpływa to również na żywotność elementów zasilających samych urządzeń. Dodatkowo w urządzeniu zastosowano następujące funkcje zabezpieczające:

Funkcja ochrony anty-przeciążeniowej – zasilanie zostaje automatycznie odcięte w momencie zagrożenia uszkodzeniem, które może być wywołane przez zwarcie napięciowe lub przeciążenie.

Funkcja ochrony anty-przebieciowej – urządzenie przechwytuje niewielkie przebiecia sieciowe, które spowodować mogą uszkodzenia zasilania urządzeń domowych. Zabezpieczenie wydłuża żywotność podłączonych do niego urządzeń. Pozostaje w pozycji „wyłączonej” nawet po ponownym uruchomieniu zasilania.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

1. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi.
2. Nie obciążaj urządzenia do maksymalnej wartości mocy.
3. Wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Przedmiot powinien być zainstalowany w wentylowanych, chłodnych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiaj na bezpośredni kontakt z deszczem, wilgocią czy promieniowaniem słonecznym.
4. W przypadku gdy zasięg pilota zacznie się zmniejszać lub gdy dioda znajdująca się na pilocie zacznie przygasać wymień baterie na nowe tego samego typu. Przy usuwaniu baterii postępuj zgodnie z zasadami utylizacji tego typu produktów oraz zasadami ochrony środowiska.

Użytkowanie:

Zewnętrzny transponder posiada 5 grup przycisków co odpowiada indywidualnym funkcjom WŁĄCZ – WYŁĄCZ (ON-OFF). Przy każdym wciśnięciu przycisku “ON”, nastąpi włączenie danego urządzenia podłączonego do danego gniazda sieciowego; przy wciśnięciu przycisku “OFF”, odpowiednie urządzenie elektrycznie się wyłączy.

Specyfikacja:

Zasilanie transpondera: DC 12V (23A 1pc bateria)

Pasma pracy radiowej transpondera: 433.92MHz

Zasięg pilota: 30M (free area)

Napięcie sieciowe w gniazdach listwy: 220-240Vac 50/60Hz

Maksymalne obciążenie dla całej listwy: 2400W

Moc czuwania: ≤ 0.5W

Konfiguracja:

