

Multipresa stand-by killer

Manuale d'uso

1 - PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Un gran numero di apparecchi elettrici nella vita di tutti i giorni sono in continua tensione anche se non in funzione (Hi-Fi, TV, computer, ecc.) e quindi continuano a consumare energia per alimentare memorie interne, display digitali, indicatori luminosi, ricevitori a infrarossi, etc... La multipresa stand-by killer Avidsen permette di rilevare la messa in stand-by di un apparecchio per toglierne totalmente l'alimentazione elettrica. Consente quindi di evitare sprechi di energia inutili e quindi di ridurre al minimo i consumi energetici e le bollette!

FUNZIONAMENTO:

• Lo stand-by killer è stato progettato per funzionare con i telecomandi degli apparecchi ad essa collegati.

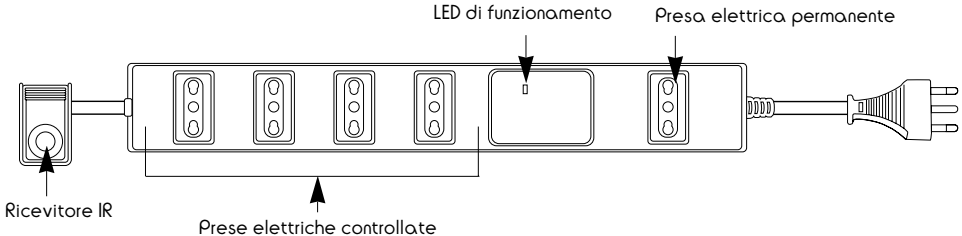
Ad esempio:

- Se una TV è collegata allo stand-by killer, una semplice pressione del tasto ON/OFF del telecomando toglie totalmente l'alimentazione elettrica. Se si vuole accendere il televisore, lo stand-by killer rileva il segnale a infrarossi del telecomando e ripristina immediatamente l'alimentazione.

- Se sono collegati alla 4 prese più apparecchi, ad esempio TV, console di gioco e Home theater appena si premerà il tasto ON/OFF del TV, verrà ripristinata l'alimentazione a tutti. Viceversa, spegnendola a tutti gli apparecchi verrà interrotta.

• Questo per ottenere il minor consumo possibile. Quando lo stand-by killer e gli apparecchi collegati sono spenti, l'unico elemento che consuma energia, è la scheda elettronica di controllo della multipresa.

2 - DESCRIZIONE



3 - INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE

1) Collegare l'apparecchio o gli apparecchi da controllare alle prese frontali. La quinta presa è totalmente indipendente e non è gestita dallo stand-by killer.

2) Installare il ricevitore IR in prossimità dell'apparecchio da controllare. Il ricevitore può essere collocato utilizzando il biadesivo sul retro.

3) Collegare lo stand-by killer alla presa elettrica.

4) Il LED di funzionamento è spento. Avvicinare il telecomando che si desidera utilizzare al ricevitore IR; il telecomando è ora riconosciuto dallo stand-by killer e tutti i dispositivi collegati alla presa stand by killer si accenderanno.

5) Per spegnere tutti i dispositivi collegati alla multi presa stand by killer basta premere il tasto ON/OFF del telecomando memorizzato.

6) Quando si aggiunge o si rimuove un apparecchio, basta avvicinare il telecomando al ricevitore IR e si memorizzerà automaticamente.

4 - UTILIZZO

Per attivare tutti i dispositivi collegati allo stand-by killer, basta premere il pulsante ON/ OFF del telecomando memorizzato. L'eliminazione della corrente di tutti gli apparecchi collegati è automatica (circa un minuto). Per forzare l'accensione e lo spegnimento di un apparecchio premere il tasto ON/ OFF del telecomando.

5 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione : 230Vac / 50Hz
- Carico max. totale: 3680W /16A
- Consumo minimo degli apparecchi collegati : 8W
- Consumo: < 0.25W
- Temperatura d'utilizzo: tra 0° e +40°C

6 - INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Non premere contemporaneamente i tasti del modulo interno per evitare un corto circuito.

Non esporre i moduli agli urti. Non pulire i moduli con sostanze abrasive o corrosive. Usare uno straccio leggermente inumidito con acqua. Scollegare il modulo se non viene usato per un lungo periodo. Non collegare l'apparecchio alle installazioni statali di telecomunicazioni.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Basta un semplice straccio morbido inumidito con acqua.

Non vaporizzare con uno spray: potrebbe danneggiare l'interno dei moduli.

Garanzia e servizi

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Assistenza Tecnica: telefono **02 97 27 15 98**

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9.00-13.00 / 14.00-18.00



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).