

PER UN USO CONSAPEVOLE DELL'ENERGIA



Considerevole risparmio!

Sonni tranquilli!

Stop allo spreco occulto!

Rispetto dell'ambiente!

STANDBYSTOP®

DISPOSITIVO PER LA GESTIONE DELLO STANDBY
RISPARMIO ENERGETICO E SICUREZZA

+ risparmio
+ sicurezza



STANDBYSTOP®

Standbystop é prodotto da
B.P.S. Elettronica S.r.l.
Via Cal Zattera, 27/a Falzé di Piave
31020 Sernaglia della Battaglia -Treviso
Tel. 0438 903130 Fax 0438 903131
www.standbystop.com - info@bpselettronica.it

Standbystop® è prodotto da **BPS**
elettronica



COS'E'

Standbystop è un dispositivo elettronico progettato per gestire la funzione stand-by degli apparecchi audio-video. Collegato tra la presa della corrente e i tuoi apparecchi, consente di azzerare gli sprechi energetici derivanti dalla funzione stand-by.



RISPARMIO

Lo spreco energetico causato dallo spegnimento in stand-by può raggiungere il 10% del costo della tua bolletta elettrica. Grazie allo spegnimento automatico, con Standbystop questo costo è azzerato, ammortizzando così l'acquisto del dispositivo in pochi mesi. Meno energia consumata significa meno costi sulla tua bolletta e meno emissioni di anidride carbonica. Ci guadagni tu, ci guadagna l'ambiente.



SICUREZZA

L'impiego di Standbystop conferisce un alto grado di sicurezza ai tuoi apparecchi. Quando è attivato li isola totalmente dalla rete elettrica allungandone così la vita; inoltre è dotato di protezioni da: sovraccarico, corto circuito e dai dannosi sbalzi di tensione indotti nella linea elettrica. Con Standbystop i tuoi apparecchi diventeranno più sicuri ed ecologici.



L'AMBIENTE

Grazie all'innovativo metodo di funzionamento brevettato, Standbystop è l'unico apparecchio nel suo genere che non attinge energia dalla rete elettrica consentendoti di risparmiare energia e denaro in maniera totalmente pulita a zero emissioni di gas serra.

UN' IDEA RIVOLUZIONARIA

AUTO-SPEGNIMENTO: il metodo vincente per ottenere il massimo risparmio energetico

Standbystop è in grado di riconoscere l'effettivo uso degli apparecchi e li spegne quando non utilizzati, il risparmio derivante da questa importante funzione può raggiungere cifre considerevoli.



Unico nel suo genere consente:

- tempi d'auto spegnimento programmabili
- possibilità di funzionamento con qualsiasi telecomando
- possibilità di gestire anche lo stand-by di piccoli elettrodomestici sprovvisti di telecomando

UN' INSOSPETTIBILE RISORSA

Standbystop funziona con batterie del tipo AA da 1,5 V che garantiscono un'autonomia superiore ai 4 anni, ma cosa straordinaria, il dispositivo funziona correttamente anche con batterie scariche, ossia le stesse scartate da macchine fotografiche, orologi, telecomando e molti altri apparecchi portatili, garantendo un'autonomia fino a 2 anni.



Con Standbystop le batterie scariche non sono più da considerarsi un rifiuto ma una risorsa.

FACILE DA USARE

Una volta attivato, Standbystop è subito pronto all'uso. Può gestire un apparecchio alla volta o tramite una multi-presa, più apparecchi contemporaneamente.

