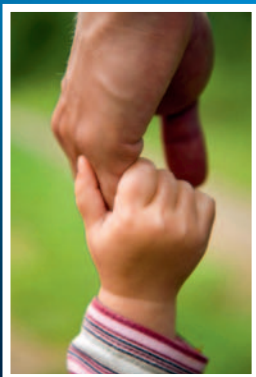


I vantaggi concreti di Standbystop



RISPARMIO

Garantisce un vantaggio economico sulla bolletta elettrica, che può arrivare oltre il 10%. Investendo una cifra contenuta si possono intascare in breve tempo risparmi reali.



SICUREZZA

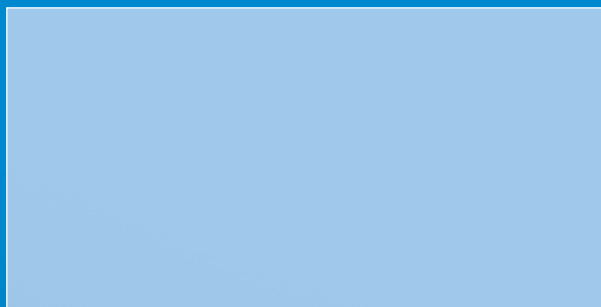
Utilizzando Standbystop il livello di sicurezza, protezione e durata dei vostri apparecchi aumenta in modo esponenziale: gli apparecchi spenti con Standbystop vengono completamente isolati dalla rete elettrica e sono protetti da corto circuito, sovraccarico e sbalzi di tensione.



AMBIENTE

Grazie all'uso di Standbystop contribuirete alla salvaguardia dell'ambiente: azzerare il consumo energetico dovuto allo standby significa ridurre l'emissione di gas serra in atmosfera.

BLOCCA LO SPRECO!



Standbystop è prodotto da



B.P.S. Elettronica S.r.l.

Via Cal Zattera, 27/a Falzé di Piave - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV)
Tel +39 0438 903130 - Fax +39 0438 903131 - info@bpselatronica.it

www.standbystop.com



DISPOSITIVO PER LA
GESTIONE DELLO STANDBY

STANDBYSTOP[®]

+ RISPARMIO - CO₂

MULTI
PRESA

- TV 32 pollici
1.5 Wh standby
130 Wh acceso



- Home theatre
2 Wh standby
80 Wh acceso



- Lettore DVD
1 Wh standby
20 Wh acceso



- Consòle video-game
3 Wh standby
120 Wh acceso



- Decoder satellitare
7-18 Wh standby
20 Wh acceso



- Digitale terrestre
8-20 Wh standby
25 Wh acceso



Standbystop è un dispositivo elettronico che interrompe l'alimentazione degli apparecchi spenti con il telecomando, azzerando il costo energetico dovuto alla funzione standby presente in tutti gli apparecchi audio-video.

Il risparmio che si può ottenere con STANDBYSTOP dipende dal numero e dalla natura degli apparecchi collegati al dispositivo, dalle ore di non utilizzo (standby), ma anche dalle ore di spegnimento automatico; infatti, usando STANDBYSTOP vengono spenti anche gli apparecchi che inavvertitamente rimangono accesi.

A titolo d'esempio, con una configurazione-tipo: televisore, home-theatre, lettore DVD, console videogame, decoder satellitare e digitale terrestre, l'energia risparmiata evitando 18 ore di standby e con un'ora di spegnimento automatico al giorno, sarebbe di circa 300 kWh paragonabili a più di 50 euro l'anno e a 160Kg di anidride carbonica emessa.

L'alimentazione di STANDBYSTOP è indipendente dalla rete elettrica e non genera nessun consumo energetico aggiuntivo: il dispositivo infatti funziona con comuni batterie monouso del tipo AA da 1,5V che garantiscono un'autonomia superiore ai 4 anni. Grazie alla tecnologia ad altissimo rendimento impiegata su STANDBYSTOP, si possono utilizzare anche batterie scariche altrimenti inutilizzabili su altri apparecchi.

Con STANDBYSTOP contribuirete alla salvaguardia dell'ambiente, azzerando le emissioni di gas serra dovute al consumo energetico da standby.

STANDBYSTOP è un dispositivo che permette di risparmiare realmente sui costi elettrici conseguenti alla funzione standby presente in tutti i moderni apparecchi audio-video, inoltre grazie alla funzione di auto-spegnimento, consente anche di risparmiare energia spegnendo gli apparecchi lasciati accesi ma non effettivamente usati. Potrete godere di sonni e viaggi tranquilli grazie a STANDBYSTOP che spegnerà sempre i vostri apparecchi interrompendo l'alimentazione dalla rete elettrica, isolando tutto ciò che gli è collegato, rendendolo quindi più sicuro ed ecocompatibile. Meno energia consumata significa meno costi sulla bolletta elettrica e meno emissioni di anidride carbonica. Ci guadagnate voi, ci guadagna l'ambiente.

RISPARMIA

più di **50*** € all'anno.

*VALORE MEDIO RICAVATO DALLA
CONFIGURAZIONE TIPO RAPPRESENTATA A LATO

