

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO

Dopo l'accensione ad esempio del Vostro televisore, Standbystop attiva al suo interno un timer che spegnerà automaticamente gli apparecchi collegati. Il timer è impostabile a piacere (vedi paragrafo 1.0). Il conto alla rovescia del timer riparte dal valore impostato ogni qualvolta utilizzate un qualsiasi telecomando in prossimità del dispositivo in quanto Standbystop rileva le attività infrarossi dei telecomandi nell'ambiente circostante, come ad esempio quando cambiate canale o alzate il volume del televisore.

Standbystop segnala gli ultimi momenti prima dell'autospegnimento con la spia luminosa frontale (vedi paragrafo 1.2), che invitano l'utente a segnalare la propria presenza in due modi: tramite l'attivazione di un telecomando o tramite una breve pressione del tasto POWER ON/OFF posto nel frontale.

L'azzeramento della procedura di autospegnimento viene indicata da una rapida serie di lampeggi verdi della spia luminosa (fig.3)

N.B. Spegnerlo standby dei decoder comporta che alla successiva accensione non saranno subito pronti all'uso. A seconda del modello saranno necessari alcuni secondi di attesa per il riavvio (vedi anche paragrafo 1.5). Per modificare le impostazioni del costruttore e per un uso professionale di questo dispositivo, seguire le istruzioni ed avvertenze contenute nelle pagine 2.3.4 di questo manuale.

1.0 IMPOSTAZIONE E PERSONALIZZAZIONE STANDBYSTOP

PREMESSA: le personalizzazioni del timer di autospegnimento e delle funzioni, vanno impostate accedendo alla fase di *impostazione timer e funzioni* partendo dalla condizione di dispositivo in OFF, tenere premuto il tasto POWER ON/OFF, il dispositivo si porterà in ON, rilasciare il tasto solo dopo lo spegnimento della spia luminosa verde, una breve serie di lampeggi verdi indicheranno che si è entrati correttamente nella fase di impostazione timer e funzioni, successivamente il dispositivo si riporterà in OFF in attesa di successive azioni come verranno sotto elencate.

IMPOSTAZIONE TIMER AUTOSPEGNIMENTO

PREMESSA: al momento dell'acquisto, Standbystop è preimpostato con un timer di autospegnimento di 90 minuti. Per impostare un valore diverso, attivare la fase di *impostazione timer e funzioni*. Nella condizione di attesa, premere entro i successivi 5 secondi il pulsante:

1 volta per impostare il timer a 15 minuti	+/-5%	5 volte per impostare il timer a 90 minuti	+/-5%
2 volte per impostare il timer a 30 minuti	+/-5%	6 volte per impostare il timer a 2 ore	+/-5%
3 volte per impostare il timer a 45 minuti	+/-5%	7 volte per impostare il timer a 3 ore	+/-5%
4 volte per impostare il timer a 60 minuti	+/-5%	8 volte per impostare il timer a 4 ore	+/-5%

IMPOSTAZIONE FUNZIONI:

Attivare la fase di *impostazione timer e funzioni* e nella condizione di attesa, per attivare la:

- **FUNZIONE DIMOSTRATIVA:** non premere più il pulsante e, solo successivamente alla disattivazione dello Standbystop, premere un tasto qualsiasi di un telecomando per avviare la funzione dimostrativa. Questo serve solo per un breve test pratico al fine di verificare il funzionamento del dispositivo. Il timer dell'autospegnimento e gli avvisi scadenza timer avranno la durata totale di 60 secondi. La funzione dimostrativa si disattiverà automaticamente solo alla ricezione di un segnale da telecomando durante l'avviso scadenza timer, ritornando alle impostazioni precedenti.
- **AVVISO ACUSTICO** scadenza timer (solo per versione LPXs): per disattivarla / attivarla, premere il pulsante 10 volte.
- **FUNZIONE ALTERNATIVA** per l'impiego su piccoli elettrodomestici: premere 12 volte il pulsante (vedi anche paragrafo 1.8).
- **AUMENTO SENSIBILITÀ** funzione dedicata ai telecomandi di vecchia generazione: premere 14 volte il pulsante. L'alta sensibilità riduce della metà l'autonomia delle batterie e il timer di autospegnimento viene incrementato del 30%.
- **FUNZIONE PER IMPIEGHI PROFESSIONALI** in ambienti comunitari ad esempio alberghi: premere il pulsante 16 volte. In questo modo l'attivazione manuale descritta nel punto 1.3 non sarà di 25 ore ma avrà lo stesso tempo del timer di autospegnimento.
- **ATTIVAZIONE MANUALE MOLTO LUNGA** (paragrafo 1.7): premere il pulsante 18 volte. Questa funzione si annulla automaticamente e deve essere riattivata ad ogni sua scadenza o rientro anticipato.
- **RESET:** premere 20 volte il pulsante. Questa funzione è utile nel caso il dispositivo non risponda correttamente alle Vostre modifiche. Attivandola si cancellano tutte le funzioni e timer impostati manualmente ritornando nella condizione iniziale con le impostazioni di fabbrica.

Una volta effettuate le impostazioni personalizzate del timer e delle funzioni, attendere la conferma dal dispositivo che verrà segnalata dopo circa 10 secondi con l'indicazione di un numero di lampeggi rossi corrispondenti al numero di pressioni effettuate sul pulsante e, nel caso di selezione funzioni, anche da una serie di rapidi lampeggi verdi che indicheranno l'attivazione della funzione. Eventuali errori di selezione, per esempio 11 pressioni su pulsante, non verranno considerate e il dispositivo ritornerà alla precedente programmazione. I timer possono essere sovrascritti mentre le funzioni possono essere attivate/disattivate con la stessa sequenza.

1.1 ACCENDERE GLI APPARECCHI CON STANDBYSTOP

È fondamentale che nella fase d'accensione degli apparecchi, il dispositivo risponda ai segnali del telecomando con lampeggi verdi. Una volta spenti col telecomando, gli apparecchi rimarranno in standby sino allo scadere del tempo di autospegnimento scelto precedentemente nel paragrafo 1.0. Inoltre, questo tempo residuo di standby è utile ai televisori di nuova generazione dotati di decoder integrato, per scaricare correttamente i firmware e gli aggiornamenti dati del software del decoder. Dopo l'attivazione da telecomando è comunque possibile in qualsiasi momento, spegnere tutto subito manualmente premendo il pulsante POWER ON/OFF per circa 2 secondi sino allo spegnimento completo.

1.2 PROCEDURA DI AUTOSPEGNIMENTO - AVVISI ACUSTICI E LUMINOSI

Prima che Standbystop spenga automaticamente ed isoli dalla rete elettrica gli apparecchi collegati, Vi avviserà di segnalare la Vostra presenza in quanto ha rilevato una prolungata inattività infrarossi dei telecomandi. Per evitare l'autospegnimento è sufficiente, per esempio, alzare il volume o cambiare canale puntando il telecomando verso Standbystop o premendo il pulsante POWER ON/OFF; in entrambi i casi premere i pulsanti sino a che il dispositivo risponda con una serie di rapidi lampeggi verdi. La procedura di autospegnimento consiste nella visualizzazione di brevi lampeggi della spia con una sequenza di colori; primo avviso: lampeggio verde, secondo avviso: lampeggio rosso/verde, terzo ed ultimo avviso: lampeggio rosso con segnale acustico. La sequenza di avvisi ha la durata totale di 5 minuti.

1.3 ATTIVARE MANUALMENTE STANDBYSTOP

Standbystop permette di collegare manualmente gli elettrodomestici alla rete elettrica senza l'ausilio del telecomando.

È sufficiente premere il pulsante posto sul frontale del dispositivo (fig.3) una prima volta per accenderli e una seconda per spegnerli. Quando Standbystop è attivato manualmente manterrà allacciati alla rete elettrica i vostri apparecchi per 26 ore evitando l'autospegnimento, ciò vi permetterà di registrare i vostri programmi televisivi preferiti mentre siete fuori casa o consentire al vostro decoder di effettuare il firmware e l'aggiornamento dati notturno (vedi anche paragrafo 1.5). Una volta attivata questa funzione, allo scadere delle 26 ore il dispositivo scollegherà automaticamente dalla rete elettrica gli apparecchi ritornando nelle precedenti impostazioni. Questa funzione può essere abilitata anche a dispositivo già attivato tramite telecomando, basta premere il pulsante e rilasciarlo quando la spia visualizzerà tre rapidi lampeggi verdi. Per uscire da quest'ultima condizione prima dello scadere delle 26 ore premere nuovamente il pulsante sino al completo spegnimento degli apparecchi collegati, dopo di ciò Standbystop rientrerà nella condizione di normale funzionamento.

1.4 SOSTITUZIONE BATTERIE E RIUTILIZZO DI BATTERIE ESAURITE.

Per sostituire le batterie aprire il vano batterie (fig.5) esercitando una lieve pressione sul portellino verso l'esterno e sostituirle facendo attenzione a rispettare la polarità indicata sul fondo del vano. L'autonomia di Standbystop varia a seconda della qualità delle batterie, con batterie alcaline di buona qualità e di marche affermate, l'autonomia media è di 4 anni; fino a 6-8 anni se il dispositivo è impostato come FUNZIONE ALTERNATIVA (pagina 4). Standbystop permette inoltre, il riutilizzo di batterie esaurite provenienti da macchine fotografiche, orologi, telecomandi ed altri apparecchi elettronici portatili. Dopo 5 secondi dal momento dell'inserimento dell'ultima batteria, il dispositivo ne analizza lo stato di carica visualizzandola con un breve lampeggio della spia posta nel frontale; lampeggio verde: autonomia di oltre 3 anni, lampeggio contemporaneo rosso-verde: autonomia compresa tra i 15 - 24 mesi, lampeggio rosso: autonomia inferiore a 6 mesi. Nel caso Voileste verificare più gruppi di batterie è necessario, per una corretta valutazione, scaricare l'energia accumulata in Standbystop. Rimuovere dal vano le batterie ed effettuare la sequenza di programmazione timer descritta nel paragrafo 1.0. Una volta entrati nella fase *selezione timer e funzioni*, mantenere premuto il pulsante sino allo spegnimento del spia rossa. In seguito attendere almeno 5 minuti prima di una nuova attivazione. È fondamentale non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove; anche tra batterie esaurite lo stato di carica (tensione e corrente) deve essere il più omogeneo possibile, possibilmente verificate questi due valori con l'ausilio di un tester.

1.5 AGGIORNAMENTO DATI DECODER

Questa operazione si rende necessaria per l'impiego di Standbystop solo su decoder con abbonamento o tessera prepagata. Per i restanti decoder analogici, digitali e digitali terrestri "FREE" non è necessaria. Per l'aggiornamento automatico dei decoder è consigliabile mantenerli spenti in standby nel periodo notturno attivando manualmente Standbystop ogni 8-10 giorni. Si ricorda comunque che su tutti i decoder è possibile effettuare l'aggiornamento dal manuale tramite l'apposito menù attivabile da telecomando e può essere effettuato dall'utente in qualsiasi momento.

N.B. Spegnerlo standby dei decoder e di alcuni modelli di televisori, comporta un certo ritardo alla riaccensione. In particolare per i decoder, se il segnale da satellite è particolarmente debole, il riavviamento può impiegare oltre un minuto per la versione HD.

1.6 AUTOSPEGNIMENTO D'EMERGENZA

Le interferenze da sorgenti luminose ed infrarosse poste nell'immediata vicinanza (vedi fig.4) possono attivare Standbystop come da telecomando in uso, in questo caso è previsto un autospegnimento forzato d'emergenza, che consiste nello spegnimento dopo un'anomala ricezione di disturbi infrarossi di almeno 18 ore.

L'autospegnimento d'emergenza, è segnalato da cicli di 2 brevi lampeggi rossi, per ripristinare il corretto funzionamento del dispositivo è sufficiente premere una volta il tasto POWER ON/OFF.

Nel caso in cui continui a verificarsi l'autospegnimento d'emergenza, Vi consigliamo di verificare la fonte del disturbo per eliminare l'inconveniente.

1.7 ATTIVAZIONE MANUALE DI LUNGA DURATA

Per effettuare registrazioni video di grandi eventi sportivi di lunga durata, il dispositivo può essere attivato per un tempo di 35 giorni consecutivi. La funzione è selezionabile da apposita sequenza (paragrafo 1.0) e si disabilita automaticamente allo scadere dei 35 giorni rientrando con il timer di autospegnimento e funzioni impostate in precedenza. Una volta che questa funzione è stata abilitata, l'attivazione è solo tramite azione manuale sul pulsante e non da telecomando, ed è segnalata da cicli di 3 rapidi lampeggi rossi. Una volta attivata è possibile uscire anticipatamente premendo il pulsante POWER ON/OFF in qualsiasi momento, dopo di ciò il dispositivo rientrerà con il timer di autospegnimento e funzioni impostate in precedenza.

1.8 FUNZIONE ALTERNATIVA PER PICCOLI ELETTRODOMESTICI

ACCENSIONE MANUALE E AUTOSPEGNIMENTO TEMPORIZZATO

Standbystop può gestire il funzionamento di piccoli elettrodomestici anche se sprovvisti di telecomando. In questo caso il dispositivo una volta attivato si auto-scollegherà dalla rete elettrica senza il Vostro intervento. Standbystop può gestire piccoli elettrodomestici, con importante attenzione a non superare il carico massimo applicabile al dispositivo come indicato nei dati tecnici, pena la folgorazione del fusibile. Per attivare la funzione di autospegnimento temporizzato, prima di tutto impostare il timer desiderato come descritto nel punto 1.0, quindi in seguito attivare la FUNZIONE ALTERNATIVA tramite l'apposita sequenza descritta nel paragrafo 1.0. Una volta attivata la FUNZIONE ALTERNATIVA, per l'accensione manuale seguire le istruzioni indicate nel paragrafo 1.3. In questo caso l'accensione manuale di Standbystop è segnalata da singoli lampeggi rossi. Per tornare nella condizione di funzionamento con telecomando e quindi gestire apparecchi audio/ video come descritto nel paragrafo 1.1. ripetere la sequenza: attivazione FUNZIONE ALTERNATIVA descritta nel paragrafo 1.0 o il RESET per tornare nell'impostazioni di fabbrica.

