



ZELIG STOP
MULTIPRESA A RISPARMIO ENERGETICO
CON PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI



GUIDA UTENTE

www.hamletcom.com

Gentile Cliente, La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata: negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive CE: 89/336 EEC, 92/31EEC, 93/68 EEC, EN 55022: 1998 Classe B, EN 55024: 1998, EN 61000-4-2:1998, EN 61000-4-3:1996, EN 61000-4-4:1995, EN 61000-4-5:1995, EN 61000-4-6:1996, EN 61000-4-8:1993, EN 61000-4-11:1994 E dalle direttive ROHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE e RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- ATTENZIONE** Per ridurre il rischio di shock elettrici, utilizzare il prodotto solo in ambienti chiusi e asciutti. Evitare di esporre a umidità, pioggia, polvere, eccessivo calore o sole diretto. Non coprire il prodotto.
- ATTENZIONE** Questa multipresa deve essere collegata direttamente alla presa di corrente e non deve essere collegata in cascata ad altre ciabatte o cavi di prolunga.
- ATTENZIONE** Non collegare prodotti che non sono pensati per un utilizzo incustodito come ad esempio ferri da stiro, motori etc

INFORMAZIONI D'USO

Questa multipresa di tipo Master Slave con controllo elettronico è studiata per accendere e spegnere in modo automatico le apparecchiature che vi sono collegate quali Scanner, Stampanti, HiFi etc.

Inoltre la presenza di prese filtrate consente di proteggere TV, HiFi, Video e PC e altre apparecchiature elettroniche dalle sovratensioni e dai picchi di corrente che possono presentarsi nella linea elettrica.

Funzionamento

Inserite nella presa di corrente Master l'apparecchiatura principale. In un sistema PC questa potrebbe essere ad esempio l'alimentazione del Personal Computer (la potenza minima richiesta è 8-10W). Collegate alle prese Slave gli altri apparecchi elettronici (ad esempio stampante, monitor, scanner o equivalente).

A questo punto, se accendete l'apparecchiatura collegata alla presa Master, tutti i dispositivi collegati alle prese Slave saranno alimentati e si accenderanno automaticamente.

L'interruttore principale della multipresa permette di disabilitare questa funzione. Se l'interruttore **Slave Control** viene posizionato su **Manual** allora le prese Slave saranno sempre alimentate. Lasciando invece l'interruttore in posizione **Auto** le prese Slave saranno alimentate automaticamente dal dispositivo collegato alla presa Master.

Nota Bene: apparecchi HiFi, video recorder o altri prodotti collegati alle prese Slave possono perdere la funzione timer. Questo è un problema delle apparecchiature e non un malfunzionamento della multipresa.

Regolazione dell'assorbimento in Stand-By

Il potenziometro (8W-70W) presente lungo il lato del prodotto permette di regolare la soglia minima d'assorbimento con cui le prese Slave vengono accese/spente insieme alla presa Master. In questo caso il limite è regolato sul valore minimo richiesto dalla presa Master per funzionare. Questo significa che se il dispositivo Master ha un circuito di standby che assorbe circa 8-10W in modalità standby (si tratta di solito di dispositivi datati poiché i più recenti hanno un assorbimento inferiore a 5W) può accadere che le prese Slave si accendano e spengano in modo incontrollato. In questo caso è dunque opportuno regolare il limite di assorbimento portando il potenziometro su un valore più alto in modo da ottenere un corretto funzionamento.

E' importante che l'apparecchio collegato alla presa Master abbia un assorbimento di corrente uniforme in modo da evitare accensioni e spegnimenti inattesi delle prese Slave.

Caratteristiche del prodotto

Protected	Indica che la protezione interna è attiva.
Power OK	Indica che la presa Master è alimentata.
Slave ON	Indica che le prese Slave sono alimentate. Il LED è illuminato fino a quando l'apparecchio collegato alla presa Master è acceso o se l'interruttore della multipresa è impostato su Manual alimentando così le prese Slave.
Potenziometro	Il potenziometro situato sul lato della multipresa permette di regolare la soglia di assorbimento minimo per l'attivazione delle prese Slave.
"Reset"	Si tratta di un circuito di interruzione interno a 10 A. Questo circuito entra in funzione in caso di sovraccarico di corrente. Nel caso in cui il circuito interno sia scattato e abbia tolto alimentazione alle prese è necessario scollegare la multipresa, attendere circa un minuto e quindi spingere indietro il bottone di Reset. Prestare attenzione al carico massimo supportato dalla multipresa.

Sul lato posteriore della ciabatta si trovano 2 fessure a croce che possono essere utilizzate per fissare la ciabatta alla parete. Le viti devono trovarsi ad una distanza di 130 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pmax Master: 575W (2,5A), 230V 50 Hz

Pmax Slave: 2300W (10A). 230V 50 Hz

Pmax totale: 2300W (10A). 230V 50 Hz

Tensione di scarica (Ur): 230V

Circuito di interruzione interno 10A

Corrente nominale: 10 Amp

Tensione nominale: 250 VAC, 50Hz

Voltaggio massimo: 775V

Protezione dagli sbalzi di tensione a 3 linee (H-N,.H-G, N-G): 714 Joule

Corrente massima: 19500A

Picco di tensione massima: 6KV

Tempo di risposta: < 1 Nanosecondo

Filtro rumore: EMI/RFI

Gamma di frequenza: 150KHz~100MHz

Attenuazione: fino a 40 dB

Protezione Tel/Fax/Modem (Preso: RJ11, Energia: 320 Joule)

6 prese AC con protezione di sicurezza per bambini

5 prese Slave + 1 presa Master

Pulsante RESET

Potenzimetro 8W-70W

Cavo ad alta resistenza

Interruttore di alimentazione

Indicatore di protezione attiva (Protected)

Indicatore Power OK

Indicatore Slave ON

Il presente prodotto contiene componenti non riparabili. Nel caso in cui salti il fusibile interno (non sostituibile) della presa Master (carico max. 575W [2,5A]) o la multipresa dovesse risultare difettosa allora dovrà essere sostituita.

Questo prodotto presenta una protezione di sicurezza per i bambini ma in ogni caso è bene fare attenzione affinché i bambini non giochino con le prese di corrente. Proteggete i vostri bambini ed evitate che essi possano cercare di inserire cacciaviti o qualsiasi altro oggetto nelle prese di corrente.