

HB016 Alimentatore Switching Universale 12V 0.5A con 3 plug

Manuale di istruzioni

Per operare in modo sicuro, leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'uso.

Connessione

Assicurarsi del corretto voltaggio.

Selezionare il voltaggio:

Verificare il voltaggio dell'apparecchio sull'etichetta posta sul retro o sul manuale di istruzioni.

Assicurarsi che il carico non sia superiore alla corrente di uscita indicata sull'alimentatore.

Connettere prima il plug al dispositivo e poi la spina dell'alimentatore alla presa a muro. Il led di stato si accende.

Accendere il dispositivo.



Caratteristiche tecniche:

- Tensione d'ingresso: 100-240Vac
- Tensioni d'uscita: 12 Vdc
- Corrente d'uscita: 0.5A - 6W max
- Frequenza d'ingresso: 50-60 Hz
- Prese coassiali: 2.1x5.5-2.5x5.5-1.35x3.5 mm.
- Dimensioni: 58(L) x 35(A) x 25(P) mm.
- Peso: 90 g.


Avvertenze:

- E' preferibile collegare l'alimentatore su prese con messa a terra.
- Assicurarsi di rispettare tutti i voltaggi indicati.
- Rispettare le polarità.
- Non utilizzare l'alimentatore vicino a fonti di calore.
- Non utilizzare l'alimentatore in ambienti umidi.
- Non esporre l'alimentatore a spruzzi d'acqua.
- Non modificare l'apparecchio o sostituire componenti dello stesso.
- Non cortocircuitare le uscite dell'alimentatore.
- Non aprire o riparare l'apparecchio da soli.
- Utilizzare in spazi con ventilazione adeguata.
- Evitare di toccare circuiti o fili scoperti.
- Non disperdere nell'ambiente il prodotto o i suoi componenti.
- Conservare il presente foglio per eventuali consultazioni.

Informazioni agli Utenti

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed 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 integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa 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).

