

Alimentation Secteur ECO

Manuel

Français

Adattatore ECO Switching Power

Manuale Uso

Italiano

Manuel en français

Alimentation Secteur ECO

Caractéristiques

- Adaptateur universel ECO AC/DC (100...240V / 50...60Hz / 800mA) pour utilisation dans la plupart des pays
- Adaptateur écologique avec gestion d'alimentation élevée (Type Green Power ECO)
- Consommation très faible en veille: environ 8% de la consommation normale
- Protection contre les court-circuits
- Protection contre les surtensions
- 8 adaptateurs interchangeables DC pour la plupart des appareils
- 6 tensions réglables par switch:

DC	5V	6V	7.5V	9V	12V	15V
Sortie Max. @220V	3.6A	3.4A	3.2A	3.0A	2.3A	1.9A
Sortie Max. @110V	2.9A	2.8A	2.7A	2.5A	2.0A	1.7A

Installation et Utilisation

ATTENTION: Il est très important d'utiliser les bons réglages de polarité et de tension!

1. Choisissez le bon adaptateur DC qu'il vous faut en vous référant à l'appareil à connecter.
2. Vérifiez la polarité et la tension nécessaire en vous référant au manuel d'utilisation de l'appareil à connecter.
3. Connectez le bon adaptateur DC au bloc d'alimentation en utilisant les réglages de polarité suivants:

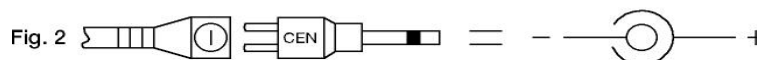
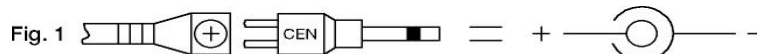
(voir images ci-dessous)

Lorsque le symbole CEN (centre) est adjacent au "+", le connecteur au centre possède une tension positive (+)

Lorsque le symbole CEN (centre) est adjacent au "-", le connecteur au centre possède une tension négative (-)

4. Positionnez le switch sur le bloc d'alimentation avec la tension désirée.
5. Connectez l'adaptateur d'alimentation sur votre appareil puis au secteur.
6. Vérifiez que votre équipement fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, déconnectez l'adaptateur immédiatement et revérifiez la tension et la polarité.

Remarque: Pour une utilisation en dehors de l'union européenne vous pouvez utiliser un embout spécial tant que la tension reste dans les limites proposées par l'adaptateur, c'est à dire de 100 à 240V AC et 50 à 60Hz .



Adattatore ECO Switching Power

Caratteristiche

- Adattatore Universale leggero AC/DC (100...240V / 50...60Hz / 800mA) per utilizzo nella maggior parte dei Paesi
- Con commutazione ad alto risparmio ecologico (Green Power ECO type)
- Basso assorbimento energetico durante lo Stand-by: ca. 8% di tipo lineare
- Circuito di protezione per eventuali cali di tensione
- Protezione da sovraccarico
- 8 differenti prese DC per la maggior parte dei dispositivi
- 6 uscite selezionabili dallo switch:

DC	5V	6V	7.5V	9V	12V	15V
Uscita Max. @220V	3.6A	3.4A	3.2A	3.0A	2.3A	1.9A
Uscita Max. @110V	2.9A	2.8A	2.7A	2.5A	2.0A	1.7A

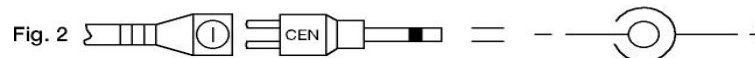
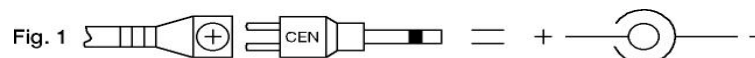


Installazione ed uso

ATTENZIONE: È molto importante usare le giuste regolazioni di tensione e di polarità!

1. Selezionare la corretta spina DC di destra, riferita al dispositivo che desiderate collegare.
2. Controllare la polarità e la tensione, riferita ai simboli o al manuale del dispositivo che desiderate collegare.
3. Collegare la presa DC all'adattatore usando la corretta regolazione di polarità:
(vedere la figura sotto rappresentata)
Quando il segno CEN (centrale) è adiacente a "+" la punta o la parte centrale del connettore ha un voltaggio positivo (+)
Quando il segno CEN (centro) è adiacente a "-" la punta o la parte centrale del connettore ha un voltaggio negativo (-)
4. Regolare il voltaggio in base alle esigenze del dispositivo.
5. Collegare l' adattatore di potenza all' unità di corrente.
6. Controllare che la vostra apparecchiatura funzioni correttamente. Se non funziona, staccare immediatamente l' adattatore e rivedere le regolazioni di tensione e di polarità.

Nota: per uso in paesi in cui il connettore euro non può essere utilizzato potete ricorrere ad una semplice presa meccanica purchè la tensione principale rientri tra 100...240V AC e 50...60Hz .



LINDY Art. Nr. 70224