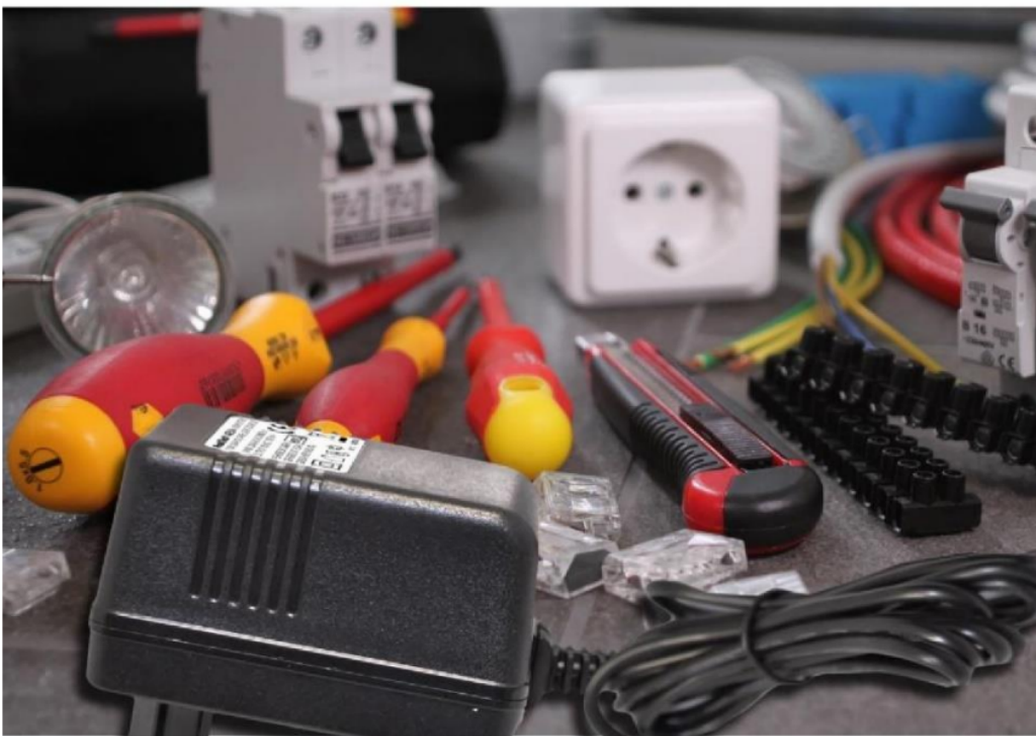


# **PeakTech**<sup>®</sup>

*Unser Wert ist messbar...*



**PeakTech<sup>®</sup> 4123**

**Manual de uso  
Adaptador CA/CA**

## **1. Introducción**

Ideal para el uso con lámparas halógenas (interior) y otros productos de consumo de baja tensión. Con este adaptador tendrá una separación galvánica entre la tensión de línea y la baja tensión. Este adaptador CA/CA de alta eficiencia es de tamaño y peso reducido.

Esta unidad se ha diseñado de acuerdo con la directiva EuP, ej. eficiencia positiva y ahorro de energía.

Lea detenidamente este manual de instrucciones y siga las indicaciones para prevenir comportamientos excesivos o usos inapropiados. Este manual debe servirle de referencia para cualquier momento que lo necesite.

## **2. Precauciones de seguridad**

- \* Nunca toque esta unidad con las manos mojadas.
- \* Nunca trabaje con una unidad dañada, ya que el circuito de regulación de tensión puede estar desactivado. La gran tensión resultante podría dañar su equipo.

### 3. Instalación

- \* Seguridad: EN 61347-1, EN 61347-2-13  
EMC: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
  
- \* No coloque esta unidad en lugares con humedad alta, suciedad y expuestos a la luz solar.
  
- \* Coloque esta unidad en un lugar que permita circular libremente el aire.
  
- \* No coloque esta unidad cerca de una TV o un monitor CRT.
  
- \* No use esta unidad para equipos que requieran una entrada de corriente superior al valor recomendado, ya que produciría daños a la unidad.
  
- \* No use esta unidad para equipos (ej., lámparas, motores) que requieran entrada de alta corriente en el arranque, ya que eso puede dañarla.
  
- \* **Los instrumentos eléctricos deben mantenerse fuera del alcance de los niños.**

## 4. Características

- \* Tamaño y peso reducido.
- \* Apagado automático por sobretemperatura sin posibilidad de restablecimiento.

### **4.1. Especificaciones**

Tensión/corriente de salida	12 V CA/1670 mA (20 VA), 15,7 V sin carga
Alimentación	230 V CA, 50/60 Hz
Protección contra sobrecarga	Térmica (sin posibilidad de restablecer)
Longitud del cable	1,80 m
Conector de baja tensión	2,1 x 5,5 x 14mm
Dimensiones (An x Al x Pr)	57 x 88 x 82 mm
Peso	aprox. 580 g

## **5. Conexión y funcionamiento**

1. Asegúrese de que la fuente de alimentación CA se adecue a la tensión de entrada etiquetada de la unidad (230 V, 50/60 Hz) y conéctela a la toma CA.
2. Conecte primero la unidad y, luego, encienda el equipo.
3. Conecte el equipo a la unidad.
4. Cuando termine su trabajo, apague el equipo primero y, luego, desconecte la unidad.

*Todos los derechos, incluidos los de traducción, reimpresión y copia total o parcial de este manual están reservados.*

*La reproducción de cualquier tipo (fotocopia, microfilm u otras) solo mediante autorización escrita del editor.*

*Este manual contempla los últimos conocimientos técnicos. Cambios técnicos reservados.*

© **PeakTech**® 03/2016 Th/Pt