



Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie die Umwelt zu schonen.

## 1.0 Sicherheitshinweise

- Schließen Sie die ET0006 nicht an einem Gerät an, bei der die Belastung über 16 Ampere beträgt.
- Betreiben Sie die ET0006 nur direkt an einer dafür zugelassenen Netzsteckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder einen Adapter.
- Die verwendete Steckdose sollte sich in der Nähe befinden und gut zugänglich sein, um im Notfall ein schnelles Entfernen des Steckers zu ermöglichen.
- Achten Sie darauf, den Stecker des anzuschließenden Gerätes vollständig in die Timer Steckdose einzustecken.
- Der Hersteller empfiehlt den ET0006 nicht mit weiteren Zeitschaltuhren zu verbinden.
- Setzen Sie das Produkt nicht Regen, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten aus, um Beschädigungen zu vermeiden und um sich vor Verletzungen zu schützen.
- Ein defektes Gerät darf nicht mehr benutzt werden.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.
- Zur Reinigung trennen Sie die ET0006 vom Stromnetz und verwenden ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern.  
Das Gerät ist kein Spielzeug !!!



### **Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des ET0006!**

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung

sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

## **2.0 Inbetriebnahme & Bedienung**

1. Verbinden Sie die ET0006 direkt mit einer dafür zugelassenen Netzsteckdose und einem entsprechenden Gerät.
2. Zur Einstellung der Einschaltzeiten müssen die schwarzen Reiter entsprechend der gewünschten Zeit nach unten gedrückt werden, wobei ein Reiter einer Zeitdauer von 15 Minuten entspricht. Die maximal einstellbare Zeitdauer beträgt 24 Stunden.
3. Drehen Sie die Zeitwählscheibe in Pfeilrichtung so lange, bis der Pfeil auf dem Innenring auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.

### **ACHTUNG:**

Die ET0006 kann maximal bis zu 3500W verwendet werden (220-240V, 50Hz).

**CE** Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2004/108/EC des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro- magnetischer Störungen einhält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.