

# Bedienungsanleitung Light Boy Timer FR mit 24 Stundenprogramm # 005709

## 1. Zeiteinstellung

Die Schaltuhr muß auf die richtige Uhrzeit eingestellt werden.

Drehen Sie den Ring nach rechts, so daß die Pfeilspitze auf die richtige Uhrzeit zeigt. Sobald die Schaltuhr in eine Steckdose gesteckt wird, beginnt sich der Ring zu drehen, die Uhrzeit ist immer auf der Pfeilspitze abzulesen. Der Ring dreht sich innerhalb von 24 Stunden einmal ganz herum. Die Schaltuhr läuft nicht weiter, wenn sie aus der Steckdose gezogen wird oder keine Spannung an der Steckdose anliegt. Wenn die Schaltuhr danach wieder gebraucht werden soll, muß die Uhrzeit also erneut eingestellt werden.

## 2. Schaltprogramm einstellen

Mit den Segmenten unter dem Ring kann die gewünschte Einschaltzeit eingestellt werden.

Drücken Sie die Segmente, für die Uhrzeit, in der Sie das elektrische Gerät einschalten wollen, vorsichtig nach unten.

Beispiel: Das Gerät soll um 20 Uhr eingeschaltet und um 22 Uhr wieder ausgeschaltet werden.

Drücken Sie die Segmente zwischen den Ziffern 20 und 22 nach unten.

Auf diese Art können mehrere Einschaltzeiten pro Tag eingestellt werden.

## 3. Gerät anschließen


Kontrollieren Sie, ob die Schaltuhr auf die richtige Uhrzeit eingestellt ist, und stecken Sie diese dann in die Steckdose.

Stecken Sie den Stecker des einzuschaltenden Gerätes (z.B. Lampe) in die Schaltuhr.

Überprüfen Sie, falls an der Anschlußleitung des Gerätes noch ein Schalter befestigt ist, ob das Gerät eingeschaltet ist.

## 4. Überbrücken des Schaltprogrammes

Die Schaltuhr hat an der Seite einen Schalter, mit dem das angeschlossene Gerät, unabhängig des eingestellten Programmes, direkt eingeschaltet werden kann (Einstellung I). In dieser Einstellung können Sie auch überprüfen, ob das Gerät eingeschaltet ist.

Um das eingestellte Programm wieder in Betrieb zu nehmen, muß die Einstellung auf  stehen.

## 5. Inbetriebnahme

Die Zeitschaltuhr ist für einen Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet.

Bitte beachten Sie beim Einstecken der Schaltuhr in die Steckdose, daß der Schaltring unten ist.

Nur in diesem Fall ist der Wasserschutz gewährleistet.

## Technische Daten:

<b>Anschlußwert</b>	230V~/50Hz
<b>Schaltleistung</b>	16(2) A/230V
<b>Stromverbrauch des angeschlossenen Elektrogerätes</b>	max.3500W