

Leistungsregler Artikel-Nr. 02103

Der Leistungsregler ermöglicht eine stufenlose Temperatursteuerung von Heiz-, Koch- und Wärmegeräten durch periodisches Ein- und Ausschalten des Verbrauchers. Eine Regelung über die Temperatur erfolgt mit diesem Regler jedoch nicht.

Das Verhältnis der Einschaltzeit zur Gesamtzeit kann zwischen 10% und 90% eingestellt werden. Außerdem besitzt der Regler eine durch Einrasten gekennzeichnete Dauereinstellung. Mit der feinen Zahlenskala auf dem Knebel lässt sich ein für gut befundener Wert jederzeit leicht wieder einstellen.

G. MAIER Elektrotechnik GmbH

Gustav-Schwab-Straße 14 – 20
72762 Reutlingen, Germany
Telefon +49 (0) 7121 2690-0
Telefax +49 (0) 7121 2690-90
info@maier-elektrotechnik.de
www.maier-elektrotechnik.de

Hinweise für den sicheren Gebrauch

Dieses Gerät entspricht der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG und der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG.

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung (230V~) versorgt. Nehmen Sie deshalb nie selbst Eingriffe im Gerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Daher erlischt beim Öffnen des Gerätes der Garantieanspruch.

Beachten Sie auch unbedingt folgende Punkte:

- Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Nehmen Sie nicht das Gerät in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose wenn:
 1. sichtbare Schäden am Gerät oder an der Netzanschlussleitung vorhanden sind.
 2. nach einem Sturz oder ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht.
 3. Funktionsstörungen auftreten.
- Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine elektrotechnische Fachkraft ersetzt werden.
- Ziehen Sie die Netzstecker des Reglers sowie des Verbrauchers nie an der Zuleitung aus der Steckdose.

Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Stecker des Verbrauchers in die Steckdose des Leistungsreglers. Es dürfen nur VDE-zugelassene Schutzkontaktstecker mit angeschlossenem Schutzleiter verwendet werden.
- Stecken Sie den Stecker des Leistungsreglers in eine Steckdose.
- Drehen Sie den Knebel in die gewünschte Stellung. Die Lampe des Reglers leuchtet auf, sobald der Regler eingeschaltet ist.

Pflege des Gerätes

Das Gerät vor Staub, direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze schützen (zulässige Umgebungstemperatur 0 – 45°C). Für die Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch verwenden, auf keinen Fall Wasser oder Chemikalien.

Technische Daten

Betriebsspannung: 230V~ / 50Hz

Max. zul. Leistung des Verbrauchers: 2700W (ohmsche Last).

Änderungen vorbehalten.

