



MONTAGEANLEITUNG

für Elektronisches Potentiometer

Einbauprogramm System 10000

Typ 100 55/10

Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 10 Volt Steuereingang geeignet und für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Technische Daten

Typ 100 55/10: Elektronisches Potentiometer
Steuerspannung 0,7 ... 12 V
Steuerstrom max.: 40 mA
Netzschalter: 10 A; $\cos \varphi = 1$
Anschlussleistung 250V~/10A

Achtung:

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist.

Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten.

Danach sind z.B. max. 50 Siemens-EVGs (Steuerstrom 0,8mA) oder max. 20 HELVAR-EVGs (Steuerstrom 2mA) zugleich steuerbar. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.

Montage

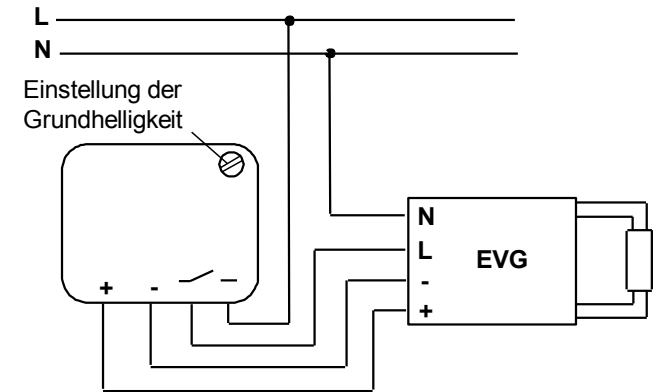
1. Montage nur im spannungslosen Zustand
2. Anschluß nur nach dem Schaltbild
3. Abdeckung mit Zentralmutter befestigen
4. Bei Störungen bitte eingebaute Sicherung überprüfen. Bei Bedarf nur durch gleichen Sicherungswert und Typ ersetzen.
5. Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und an Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen

Funktion:

1. drücken: "Ein" oder "Aus" schalten
2. drehen: Helligkeit verändern

Anschlussschema

für den Typ 100 55/10



Garantie - Bedingungen

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

Wir gewährleisten für Elektronische Potentiometer - bei unveränderten Geräten und sachgerechter Montage - unter Beachtung der minimalen und maximalen Anschlußleistung, ab Kauf des Gerätes durch den Verbraucher, 12 Monate Garantie.

Bei Beanstandungen, die auf einen innerhalb der Gewährleistungsfrist beruhenden Materialfehler zurückzuführen sind, leistet das Werk kostenlosen Ersatz, wenn das schadhafte Gerät mit Kaufbeleg und Fehlerangabe eingesandt wird.

Die Mängelhaftung bezieht sich nicht auf Transport- schäden sowie infolge Nichtbeachtung der Einbau- anweisung und nicht VDE - gemäßer Installation.