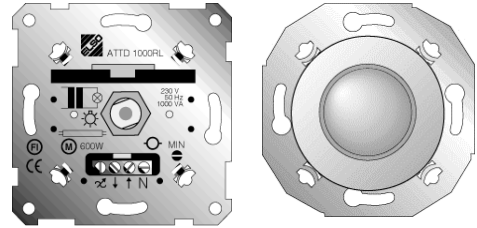




Montage/Bedienungsanleitung für Phasenanschnittdimmer 1000W

Artikel-Nummer: 174140 / 57727...

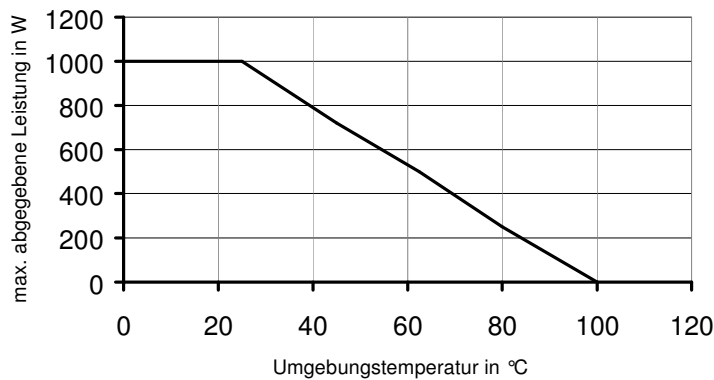


Montagehinweise

Das Gerät ist konzipiert für den Einbau mittels Schraubbefestigung in min. 40 mm tiefe Gerätedosen und wird mit der entsprechenden Abdeckung komplettiert.

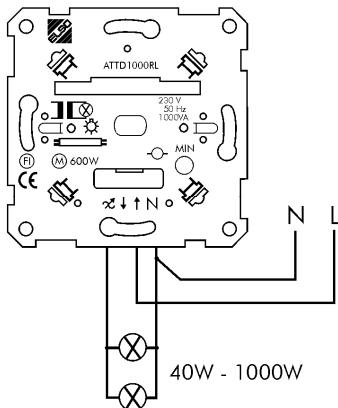
Achtung! : Der Dimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein Teil der Anschlußleistung als Verlustleistung in Wärme umgewandelt wird. Bitte beachten Sie die Temperatur-Leistungskurve!

Temperatur-Leistungskurve

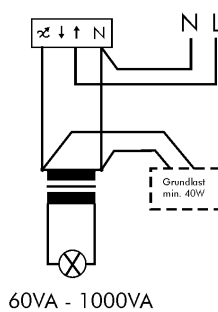


Anschlußschema:

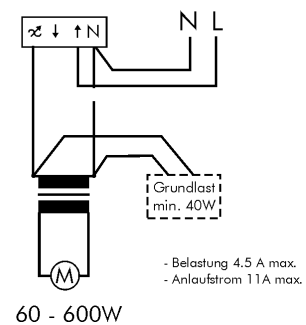
Glühlampe oder Halogenlampe



Konventioneller Transformator



Motorsteuerung



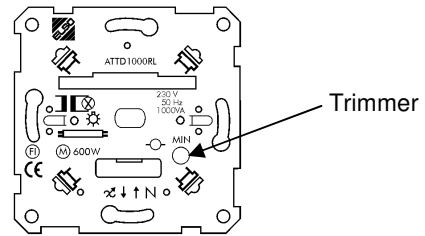
Bedienhinweise

Die Bedienung des Dimmers erfolgt durch den Druck- /Dreheschalter. Durch das Drehen des Schalter wird die Helligkeit des Verbrauchers beeinflusst (*linker Anschlag min. Helligkeit / rechter Anschlag max. Helligkeit*). Durch das Drücken des Schalters ist das EIN- /AUS - Schalten des Gerätes zu realisieren. Die Memory-Funktion ergibt sich aus der Tatsache, das ein eingestellter Helligkeitswert durch das Ein- und Ausschalten nicht verändert wird (*Wert bleibt erhalten, wenn Drehstellung nicht verändert wird*).

Einstellen der Resthelligkeit

Die Einstellung erfolgt mit Hilfe eine Schraubendrehers am Trimmer (siehe Abbildung). Die Endanschläge haben folgende Bedeutung:

- Trimmer am linken Anschlag → volle Helligkeit
- Trimmer am rechten Anschlag → minimale Resthelligkeit



Technische Daten

Versorgungsspannung	230V / 50Hz
Leistungsbereich	40 – 1000W / VA
Sicherung	Reversibler Kurzschluß- und Thermoschutz
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none">• Phasenanschnittdimmer• Geräuschlose Funktion• 3-Leiter-Anschlußtechnik• Softstart• Resthelligkeit einstellbar
Belastungsart	<ul style="list-style-type: none">• Glühlampen• Halogenlampen 230V• Konventionelle Transformatoren 60 – 1000VA• Motorische Last 60-600W