

Installations- und Bedienungsanleitung: Aufputzdimmer

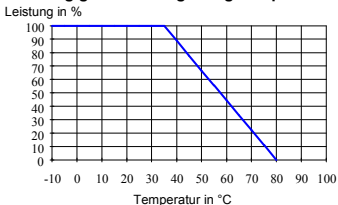
Dieser Dimmer ist für Glühlampen (T30) oder Glüh- sowie Halogenlampen mit vorgeschalteten Transformatoren (T30.01) geeignet. Der Anschluß mehrerer Transformatoren (Herstellerangaben beachten) an einen Dimmer ist erlaubt. Jeder Trafo darf entsprechend seiner Nennleistung mit verschiedenen Niederspannungs-Halogenlampen belastet werden. Die Summe aller Halogenleistungen darf die angegebene Nennleistung des Dimmers nicht überschreiten.

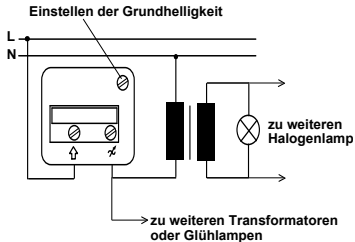
Technische Daten:

Typ	T30	T30.01	T30.03
Nennspannung	230V +6% -10%		
Leistung	60-400W	20-400 VA	60-300W
Sicherung	F1,6A / 250V	T2A / 250 V	F1,6AH/250V
Arbeitsprinzip	Phasenanschnitt		

Der Dimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein geringer Teil der Anschlußleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Betrieb bis zu einer Umgebungstemperatur von 35 Grad Celsius gedacht. Übersteigt die Umgebungstemperatur diesen Wert, so muß die angeschlossene Leistung gemäß Diagramm reduziert werden.

Leistungsreduzierung der auf dem Dimmer angegebenen Maximalleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur



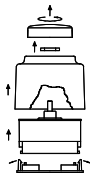
**!! Achtung !!**

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

Montage:

1. Strom abschalten
2. Drehknopf über Anschlag abdrehen
3. Mutter lösen
4. Aufputzgehäuse abziehen
5. Wandplatte montieren
6. Gerät nach Schaltbild anschließen

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**Im Störfall:**

- ⇒ Sollte der Dimmer nicht mehr funktionieren bitte die angeschlossenen Glühlampe oder die im Dimmer eingebaute Sicherung überprüfen.
Die Sicherung bei Bedarf nur durch gleichen Sicherungswert und Typ ersetzen!

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.