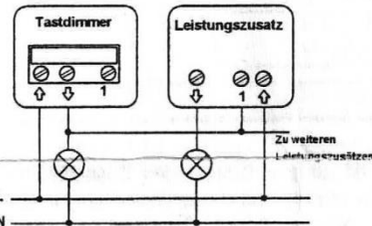


Montage und Anschluß:

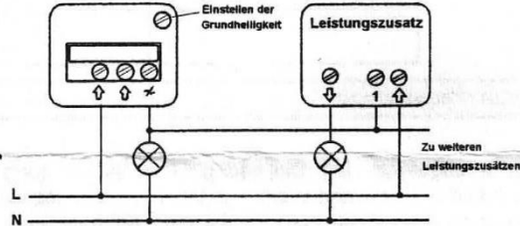
1. Strom abschalten.
2. Gerät nach Anschlußbild anschließen.
3. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralen oder Schrauben befestigen.
4. Abdeckung montieren
5. Strom einschalten.

Schaltbild:

Tastdimmer mit Leistungszusatz



Dimmer mit Wechselschalter und Leistungszusatz



Achtung! Dimmer und Leistungszusatz müssen unbedingt an der gleichen Phase angeschlossen sein. Die Lasten sollten gleichmäßig auf Hauptgerät und Leistungszusatz verteilt werden.

Im Störfall:

Bitte die eingebauten Sicherungen im Hauptgerät und im Leistungszusatz überprüfen. Die Sicherung bei Bedarf nur durch gleichen Sicherungswert und Typ ersetzen!

Sicherheitshinweise:

Bei Arbeiten am Lastkreis z.B. Austausch defekter Glühlampen oder der eingebauten Sicherung muß grundsätzlich die Netzspannung an der Hauptsicherung abgeschaltet werden, da der Leistungszusatz nicht Spannungsfrei schaltet.

Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Das Beachten dieser Anleitung ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen.

19.179.01

Installations- und Bedienungsanleitung: Leistungszusatz T32

Dieses Gerät ist zur Erweiterung der Leistung von Glüh- und Leuchtstofflampen geeignet. Es kann ein Dimmer mehrere Leistungszusätze ansteuern. Der Leistungszusatz ist für den Einbau in Unterputz-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.

Technische Daten:

Typ	T32
Nennspannung	230 V~ +6% -10% 50 Hz
Leistung	60 - 600 W / VA
Sicherung	F 2,5H 250 V T 2,5H 250 V

Leistungsreduzierung:

Der Leistungszusatz erwärmt sich bei Betrieb, da ein geringer Teil der Anschlußleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Einbau des Zusatzes in eine massive Steinwand ausgelegt. Ist der Leistungszusatz in eine Wand aus Gasbeton, Holz, Gipskarton oder in ein Aufputzgehäuse eingebaut, muß die max. Anschlußleistung um min. 20% reduziert werden. Diese Reduzierung ist auch dann erforderlich, wenn mehrere Zusätze in einer Kombination installiert sind oder andere Wärmequellen zu einer weiteren Erwärmung führen.

Leistungsreduzierung der auf dem Leistungszusatz angegebenen Maximalleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur

