

Tastdimmer

Einsatz für Niedervolt-Lampen 20 - 500 VA

Bestell-Nr.: 0334 00

Funktion

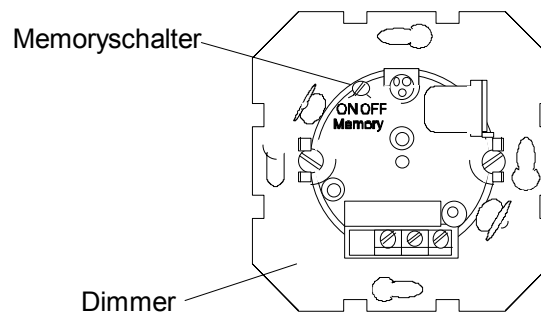
Tastdimmer zum Schalten und Dimmen von NV-Halogenlampen mit induktivem Transformator, 230V Allgebrauchs-Glühlampen und 230V Halogenlampen.

Schalt- und Dimmbefehle erfolgen durch Betätigung der Abdeckungen von Dimmer, Nebenstellen oder mechanischen Tastern.

Kurz tasten: EIN - AUS
Länger betätigen: Dimmen

Netzausfälle länger als 2 sek. führen zum Ausschalten des Dimmers und Verlust des gespeicherten Helligkeitwertes. Bei Übertemperatur im Gerät schaltet der Tastdimmer automatisch ab. Der elektronische Softanlauf schützt das Leuchtmittel.

Position des Drehschalters für die Memoryfunktion (ON/OFF), siehe Bild 1.



Es gibt zwei Einschalt- bzw. Dimm-Möglichkeiten:

Memoryschalter = OFF: Einschalten stets auf max. Helligkeit
Dimmfunktion beginnt bei min. Helligkeit

Memoryschalter = ON: Einschalten stets auf zuletzt eingestellte Helligkeit
Dimmfunktion beginnt bei zuletzt eingestellter Helligkeit

Gefahrenhinweise

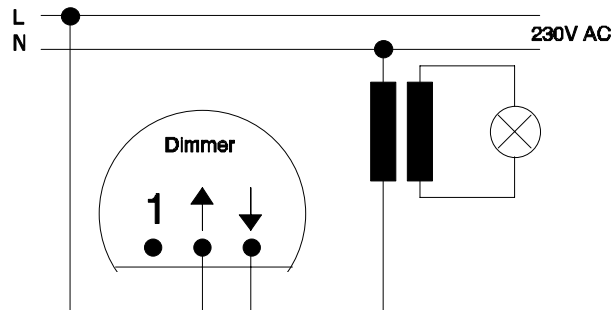
Achtung !

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

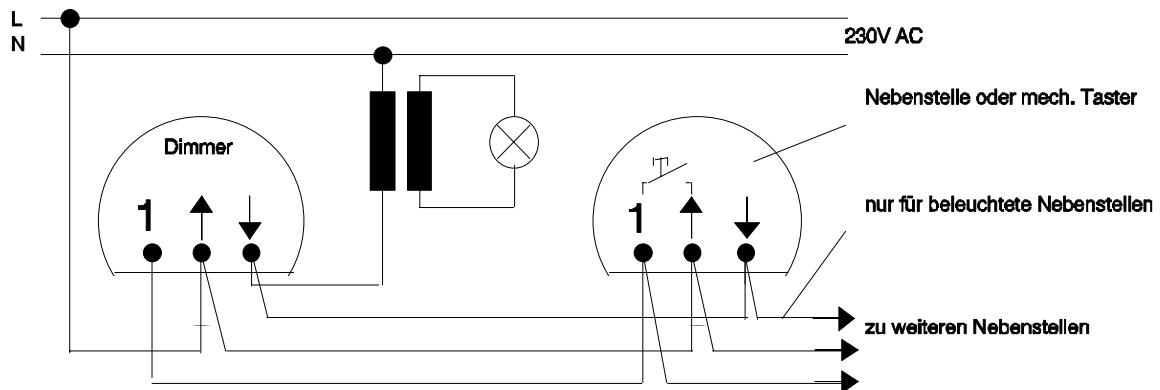
Nicht zum Freischalten geeignet. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Installationshinweise

Anschluß des Tastdimmers, siehe Bild 2.



Dimmen von mehreren Stellen, siehe Bild 3.



Je nach Montageart muß die max. Anschlußleistung reduziert werden:

- 10% pro 5°C Überschreitung von Umgebungstemperatur 25°C
- 15% für Einbau in Holz-, Rigips- oder Hohlwand
- 20% für Einbau in Mehrfachkombinationen

Bei Nichtfunktion zuerst Feinsicherung prüfen. Nur Originalsicherungen verwenden.

Rundsteuerimpulse der Elektrizitätswerke können sich bei niedriger Dimmstellung durch kurzzeitiges Flackern bemerkbar machen.

Evtl. leises Summen des Gerätes wird durch die Funkentstördrossel verursacht.

Technische Daten

Nennspannung:	230V AC
Anschlußleistung:	20 bis 500VA - induktive Trafos für NV-Halogenlampen - 230V Allgebrauchs-Glühlampen - 230V-Halogenlampen
Kurzschluß- und Überlastschutz:	Feinsicherung träge Type T2 H 250V
Funktentstörung:	Störgrad N gemäß VDE 0875 Teil 1
Nebenstellen:	Typ A, oder mechanischer Taster (Schließer)
Anzahl der Nebenstellen:	unbegrenzt (mit Beleuchtung : max. 2 Stück)

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de