

# Schaltbilder

Art.-Nr.: 245.07

# JUNG

## Allgemeine Information

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.

Kurz tasten: EIN – AUS.

Länger betätigen: Dimmen.

Es gibt zwei Einschalt- und 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. Netzausfälle länger als 2 sek. führen zum Ausschalten des Dimmers und Verlust des gespeicherten Helligkeitswertes. Der elektronische Softanlauf schont das Leuchtmittel.

## Tastdimmer Art.-Nr.: 245.07

Tastdimmer zum Schalten und Dimmen von 230 V Allgebrauchs-Glühlampen. Schalt- und Dimmbefehle erfolgen durch Betätigung der Abdeckungen von Dimmer, Nebenstellen oder mechanischen Tastern.

## Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Anschlußleistung	60 – 500 W
	230 V Allgebrauchs-Glühlampen
Kurzschluß- und Überlastschutz	Feinsicherung träge Type T 2 H 250 V
Funkentstört	Störgrad N gemäß VDE 0875 Teil 1
Nebenstellen	Typ A, oder mechanischer Taster (Schließer)
Anzahl der Nebenstellen	unbegrenzt

