

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIGITALEN LED-WANDDIMMER 2489H

WICHTIG!

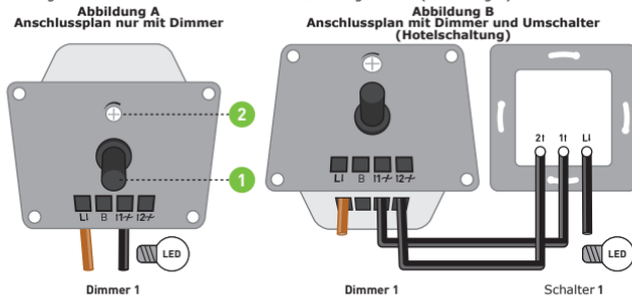
- Arbeiten Sie immer SICHER! A Schalten Sie vor der Installation den Strom im Zählerschrank aus.
- Dieser Dimmer ist NICHT geeignet für 12V-Halogenlampen in Verbindung mit einem Eisenkern-Drahttransformator. Sollte der Dimmer dadurch defekt werden, können keine Garantieansprüche geltend gemacht werden!

Dieser digitale Wanddimmer (230VAC/50Hz, 3-500W/VA) eignet sich zum Dimmen der folgenden Lichtquellen:

- Dimmbare (nachrüstbare) LED-Lampen (230V, max 250VA).
- Niedervolt-LED-Lampen kombiniert mit dimmbaren LED-Treibern (max. 450VA).
- Glühlampen und Halogenlampen (230V, max. 500W).
- 12V-Halogenlampen in Kombination mit dimmbaren elektronischen Transformatoren (max. 450VA).

EIGENSCHAFTEN DIESES DIGITALEN LED-WANDDIMMERS:

- Phasenabschnittsdimmer ('R,C').
- Dieser Dimmer verfügt über einen Softstart, der sich positiv auf die Lebensdauer der eingesetzten LED-Lampen auswirkt.
- Der minimale Startwert kann mit Hilfe der Einstellschraube (2) eingestellt werden.
- Der Dimmer lässt sich leicht in einer einzigen Standard-Unterputzdose installieren.
- Hotelschaltung in Kombination mit einem normalen Zweiwegschalter (Abbildung B).



ANLEITUNG FÜR DIE INSTALLATION:

- Die Drähte ausreichend absisolieren (ca. 5 mm).
- Schließen Sie den Dimmer wie in der Abbildung gezeigt an (A/B).
- Montieren Sie den Dimmer in eine Unterputzdose nach DIN 49073-1.
- Montieren Sie den Rahmen, die Einlegeplatte (Mutter gut anziehen) und den Knopf.
- Drehen Sie den Drehknopf (1) auf die gewünschte Dimmstellung und drücken Sie ihn (kurz), um den Dimmer aus- und einzuschalten.

BENÖTIGTE WERKZEUGE:

- Kleiner Schraubendreher.

N.B. Verwenden Sie den Tradim LED-Dimmstabilisator, um unstabiles Licht (Filament/LED) richtig zu dimmen. Art. LEDDS6001. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen beim Fachhändler mit Ihrem Kaufbeleg.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Installation des Dimmers entstehen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an eine Elektrofachkraft!

Bewahren Sie diese Anleitung für eine eventuelle (Wieder-)Installation auf!