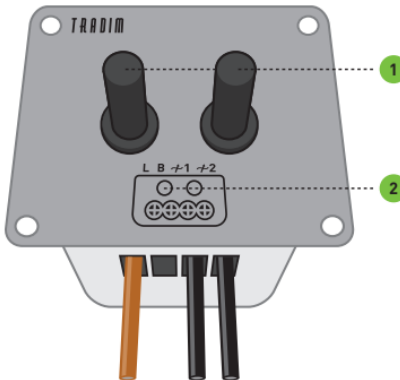




TRADIM®

BEDIENUNGSANLEITUNG LED TRONIC WALL DIMMER (DUO) 2494

Dieser Duo-Lichtdimmer (2x 3-100W/VA) eignet sich für Glüh-, Halogen- (230V, max. 100W pro Kanal) und dimmbare LED-Lampen (230V, max. 50W pro Kanal) und 12V-Lichtquellen in Kombination mit einem dimmbaren elektronischen Transformator (AC) oder dimmbaren LED-Treiber (DC) (max. 80W pro Kanal). Dieser Dimmer verhindert Stromspitzen, die die Lebensdauer der Lampe negativ beeinflussen. Funktionsweise des Dimmers: Nach der sicheren Installation schalten Sie den Dimmer durch Drücken des Tasters (pro Kanal) ein (Lampe an). Stellen Sie den Drehschalter auf den Mindestwert, indem Sie den Drehschalter ganz nach links drehen. Mit Hilfe der beiden Stellschrauben (kleiner Schraubendreher verwenden) kann der Startwert (bei niedrigster Dimmstellung) beider Lampen getrennt eingestellt werden. Phasenabschnittsdimmer ('R,C'), 230V/50Hz.



INSTALLATION:

- Schalten Sie den Strom vor der Installation aus.
- Die Drähte ausreichend abisolieren (ca. 5 mm).
- Schließen Sie den Dimmer wie in der Abbildung oben gezeigt an.
- Schrauben Sie den Dimmer in die Unterputzdose.
- Mit den Stellschrauben (2) wird die minimale Dimmstufe eingestellt.
- Verwenden Sie die Drehknöpfe (1), um die Helligkeit pro Kanal einzustellen.
- Setzen Sie die Abdeckplatte auf den Dimmer und befestigen Sie die Tasten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Installation des Dimmers entstehen. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen durch den Fachhändler mit dem Kaufbeleg.

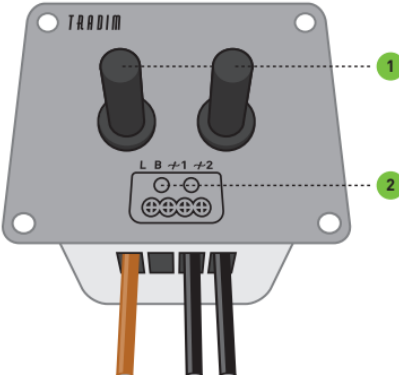
TRADIM Aalsbergen 9, 6942 SE Didam, Die Niederlande www.tradim.nl



TRADIM®

USER MANUAL LED TRONIC WALL DIMMER (duo) 2494

This duo light wall dimmer (2x 3-100W/VA) is suitable for incandescent, halogen (230V, 100W max per channel) and dimmable led lamps (230V, 50W max per channel) and 12V light sources in combination with a dimmable electronic transformer (AC) or dimmable LED driver (DC) (80W per channel). This dimmer prevents peek currents which can negatively influence the lamps lifetime. Operation of the dimmer: after safe installation, push the turn/push button to (per channel) switch on (lamps on). Turn the knob to minimal value entirely to the left. By means of two adjustment screw (use a small screwdriver to adjust) the minimal start illumination value (in lowest dimmer level) of both connected lamps can be set per channel independently. Phase-cut dimmer ('R,C'), 230V/50Hz.



INSTALLATION:

- Before installation, shut off the power of the mains for the lightswitch
- Strip the wires sufficiently (about 5 mm)
- Connect the dimmer according above shown drawing
- Fasten the dimmer housing into the wall junction box
- Adjust the minimal dimming level (per channel) with the adjustment screws [2]
- With the dimmer turn knobs (1) the illumination per channel can be determined
- Place back the cover plate on the dimmer and place the knobs

The manufacturer is not responsible for damage, caused by misuse or improper installation of the dimmer. The warranty period is 2 year after date of purchase, to be demonstrated to your specialist dealer by means of your purchase receipt.