Bedienungsanleitung UNI-BEDIM-D-CAS/UNI-BEDIM-P-CAS

Drehknopf/Drucktaster, Phasen-Dimmer, 250 VA, Stromversorgung: Phasen-+ r Schaltdraht



Produktbeschreibung

Die UNI-BEDIM-D-CAS und UNI-BEDIM-P-CAS sind Zweidraht-Dimmer, die für fast alle Phasen dimmbaren LED-Lampen* geeignet sind.

Da LED-Lampen je nach Marke und Typ unterschiedlich auf einen Dimmer reagieren, kann bei Flackern in der niedrigen oder hohen Position die minimale und maximale Dimmstufe angepasst werden. Diese einmalige Einstellung wird im Speicher des Dimmers gespeichert.

Beim Ausschalten merkt sich der Dimmer die zuletzt verwendete Dimmstufe und startet damit beim Einschalten. Optional kann auch eine feste Einschaltstufe eingestellt werden.

Der Schalter ist elektronisch gegen Überlastung und Kurzschluss geschützt. Nach Behebung der Störung und Austausch der Sicherung ist das Gerät wieder betriebsbereit.

Ein zusätzlicher Anschluss ("1") ermöglicht die Fernbedienung über einen einpoligen oder Wechselschalter.

Achtung:

- Mindestlast: 10 VA
- Maximale Belastung: abhängig vom Typ der angeschlossenen Lampe(n)
- Nicht geeignet für Niedervolt-Halogenlampen oder LED-Lampen mit Eisenkerntransformator

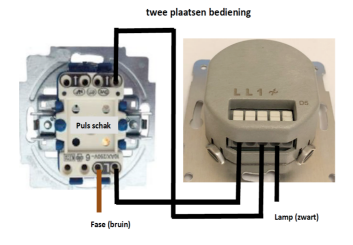
Sicherheit

• Schalten Sie vor der Installation immer die Netzspannung im Sicherungskasten aus.

• Das Gerät darf nur von zertifizierten Installateuren montiert werden.

Installationsanleitung

1. Entfernen Sie das Bedienelement vom Wand Teil.



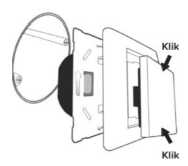
enkele led-dimmer



Fase (bruin) Lamp (zwart)

- 2. Schließen Sie die Verkabelung gemäß dem Schaltplan an.
- 3. Montieren Sie den Wandteil an der Wanddose. Achten Sie darauf, dass die Platte nicht durch Unebenheiten der Wand verformt wird. Ziehen Sie die M3-Schrauben nicht fester als nötig an.
- 4. Setzen Sie den Abdeckrahmen auf und befestigen Sie ihn mit dem Innenrahmen (kompatibel mit System55).
- 5. Klicken Sie den Druckknopf (BM) auf das Wandteil. Achtung, der MB kann nur auf eine Weise angebracht werden. Auf der Rückseite befindet sich eine Abbildung.

Aandrukken tot hij vastklikt



- 6. Stellen Sie die Netzspannung wieder her (der BM kann unter Spannung eingesetzt/entfernt werden).
- 7. Bedienung: Drücken Sie zum Schalten auf die Ober- oder Unterseite des Knopfes.

CASAMBI-App:

- 1. Öffnen Sie die App und fügen Sie den Dimmer zum gewünschten Netzwerk hinzu.
- 2. Bedienen Sie den Dimmer durch Antippen des Symbols in der Registerkarte "Lampen".
- 3. Um zwischen der Aus-Position und einer minimalen Dimm Position, in der die Lampe noch gerade leuchtet, zu unterscheiden, wird empfohlen, eine Mindestposition einzustellen. Wenn die Lampe auf der niedrigsten Stufe blinkt, erhöhen Sie diese Mindestposition. Wenn das Blinken bei maximaler Lichtstärke auftritt, verringern Sie die maximale Dimm stufe. So wird ein stabiler Betrieb gewährleistet.

Demontage:

Entfernen Sie den BM-Knopf vorsichtig mit einem flachen Schraubendreher, gefolgt vom Innenrahmen.

Technische Daten

- Nennspannung: 230 VAC +/- 10 %
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Umgebungstemperatur: 0 35 °C
- Glühlampen, Halogenlampen, elektronische Transformatoren: 1W 250W/ VA, Energiesparlampen 1W – 70VA
- Anschluss massiv, flexibel, US-verdichtete Adern oder Aderendhülsen 12 mm: 1x0,75 –
 2.5 mm2
- Flexibel ohne Aderendhülsen: nicht zulässig
- Kabellänge bis zur Lampe: max. 100 m.
- Normen: EN60669-2, EN55015, EN61000, EN61547, EN62493
- Richtlinien: CE (2014/30/EU, 2014/35/EU), RoHS, REACH, EuP

Garantie

Keine Garantie bei mechanischen Schäden oder unsachgemäßer Verwendung. 1 Jahr Garantie ab Kaufdatum, angegeben auf dem Kaufbeleg.

