Bedienungsanleitung

UNI-BEDIM-D-CAS-SW/UNI-BEDIM-P-CAS-SW

Drehknopf/Druckknopf, Stromversorgung: 230 V



Produktbeschreibung

Der UNI-BEDIM-D-CAS-SW und der UNI-BEDIM-P-CAS-SW sind Zweidrahtschalter, die zum Schalten und Dimmen von Casambi-Beleuchtung geeignet sind. Es handelt sich also nicht um einen Dimmer.

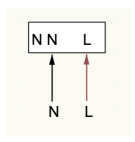
Beim Ausschalten merkt sich der Schalter die zuletzt verwendete Dimmstufe und startet damit beim Einschalten.

Sicherheit

- Schalten Sie vor der Installation immer die Netzspannung im Zählerkasten aus.
- Das Gerät darf nur von zertifizierten Installateuren montiert werden.

Installationsanleitung

1. Entfernen Sie das Bedienelement vom Wandteil.



- 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.



- 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 Dimmposition, 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 Dimmstufe. 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.

