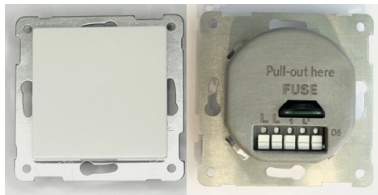


U N I F I T

## Bedienungsanleitung UNI-BESWI-P-CAS

Drucktaster, Relais 10 A, Stromversorgung: Phase+ -Schaltleitung



### Produktbeschreibung

Der UNI-BESWI-10A ist ein 2-Draht-Einbauswitcher (10 A), der für (nicht) dimmbare LED-Beleuchtung, phasendimmbar, ausgelegt ist. Dank der Softstartfunktion und dem Einschaltstrombegrenzer wird ein störungsfreies Schalten ermöglicht und die Lebensdauer der LED-Lampen verlängert.

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:

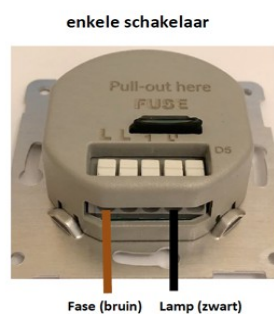
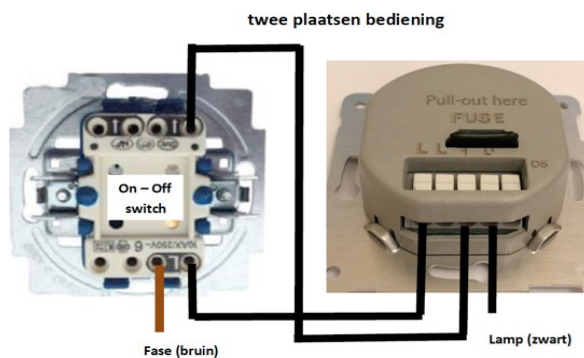
- Mindestlast: 10 VA
- Maximale Belastung: abhängig vom Typ der angeschlossenen Lampe(n)
- Nicht geeignet für Niedervolt-Halogenlampen oder LED-Lampen mit Eisenkerntransformator

### Sicherheit

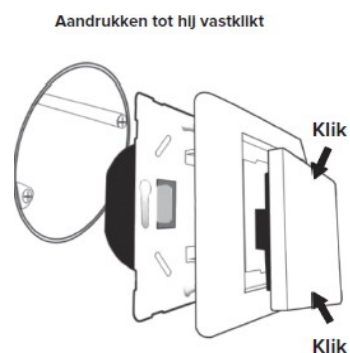
- Schalten Sie vor der Installation immer die Netzspannung im Sicherungskasten aus.
  - Das Gerät darf nur von zertifizierten Installateuren montiert werden.
-

# Installationsanleitung

1. Entfernen Sie das Bedienelement vom 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 ihn durch Antippen des Symbols in der Registerkarte „Lampen“.

### **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 mm<sup>2</sup>
- 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.



**U N I F I T**