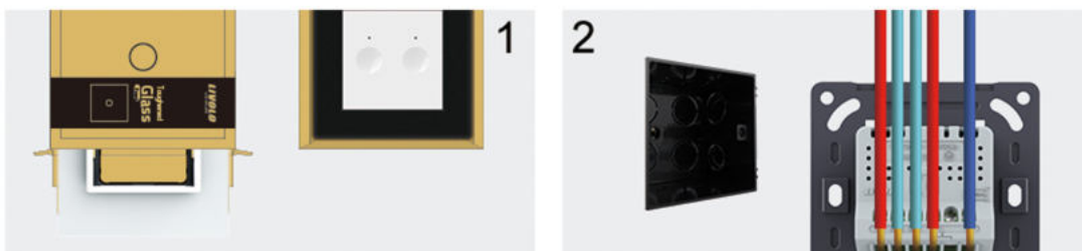


Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung

Installationshinweise

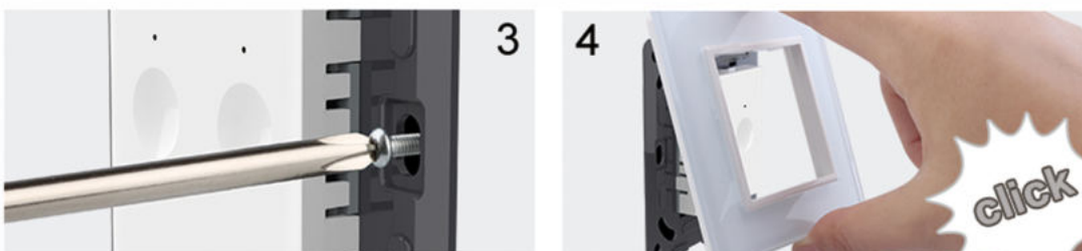
1. Stellen Sie sicher, dass der Strom vor der Installation ausgeschaltet ist.
2. Die Verkabelung muss anhand des jeweiligen Schaltplans erfolgen.
3. Die maximale Belastung darf 5A pro Kanal nicht überschreiten (1A bei Dimmer).
4. Geeignet für Unterputzdosen mit 60 mm Durchmesser und 45 mm Tiefe.

Installationsanleitung:



Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie das Produkt.

Verkabeln Sie den Schalter gemäß des Schaltplans.

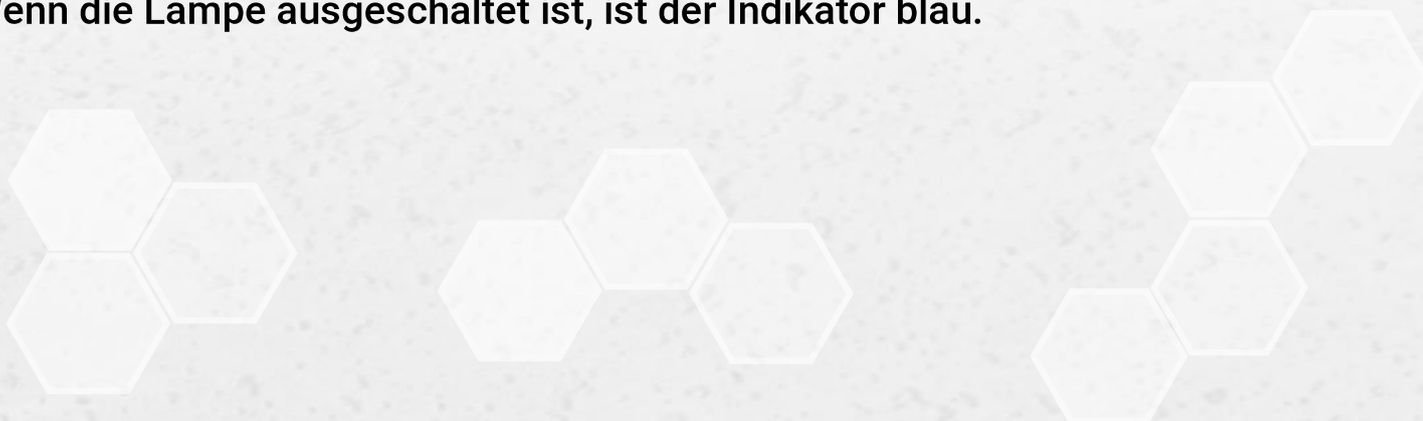


Verwenden Sie die beiden beiliegenden Schrauben um den Metallrahmen an der Unterputzdose zu befestigen.

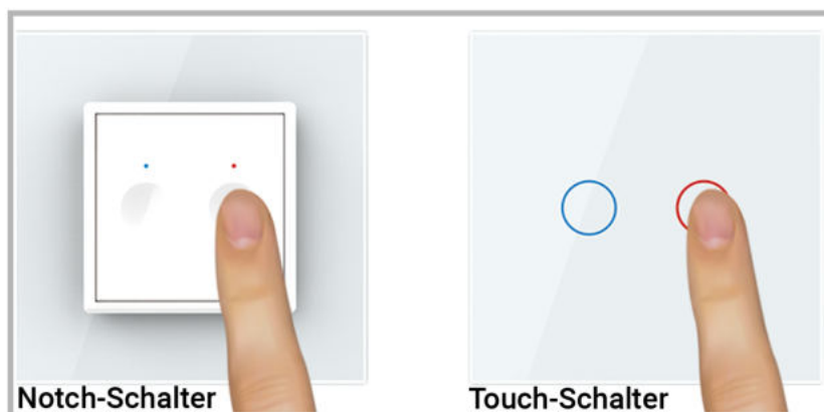
Installieren Sie die Glasblende bevor Sie den Strom einschalten.

Basis Funktionen

Berühren Sie den Schalter. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, ist der Indikator rot. Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, ist der Indikator blau.



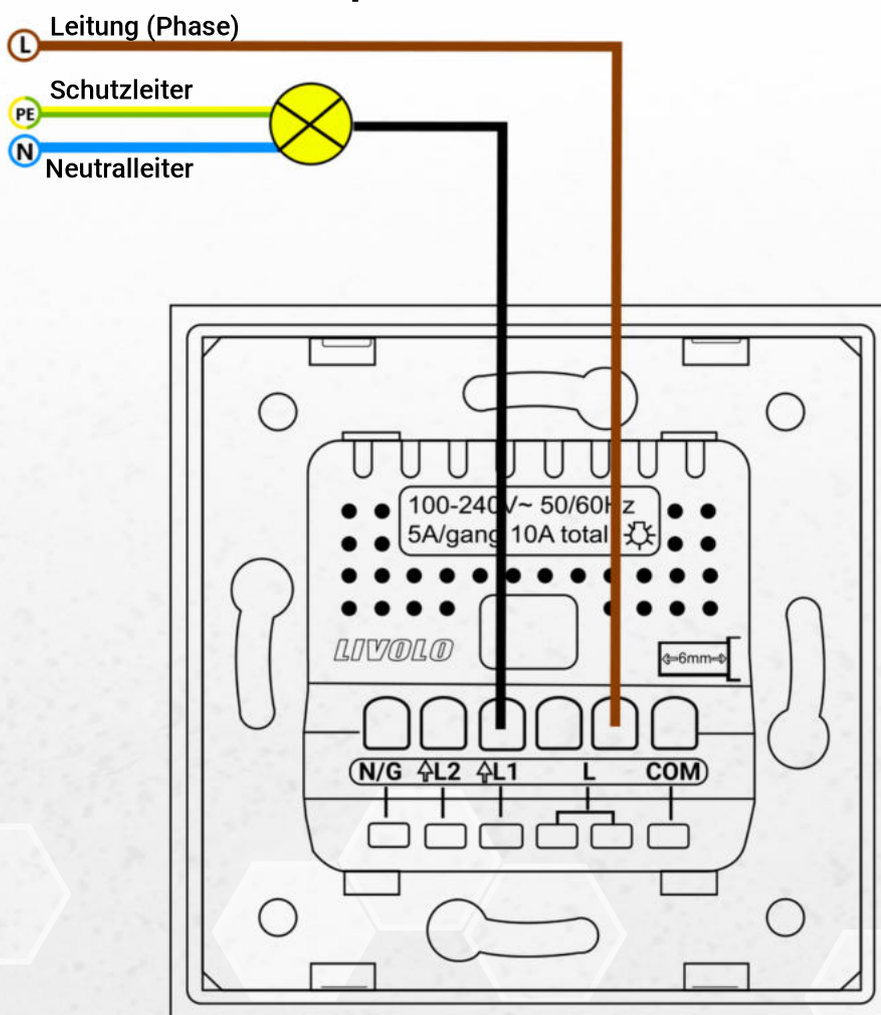
Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung



Achtung

Wenn an einem Serienschalter nur ein Gang (Seite) eine funktionierende Leuchte angeschlossen hat, ist es normal das der Indikator der anderen Seite (sofern eine funktionierende Leuchte angeschlossen ist) kurz aufleuchtet.

Schaltplan Ein-/Aus-Schalter



Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung

Synchronisierungs-Anleitung

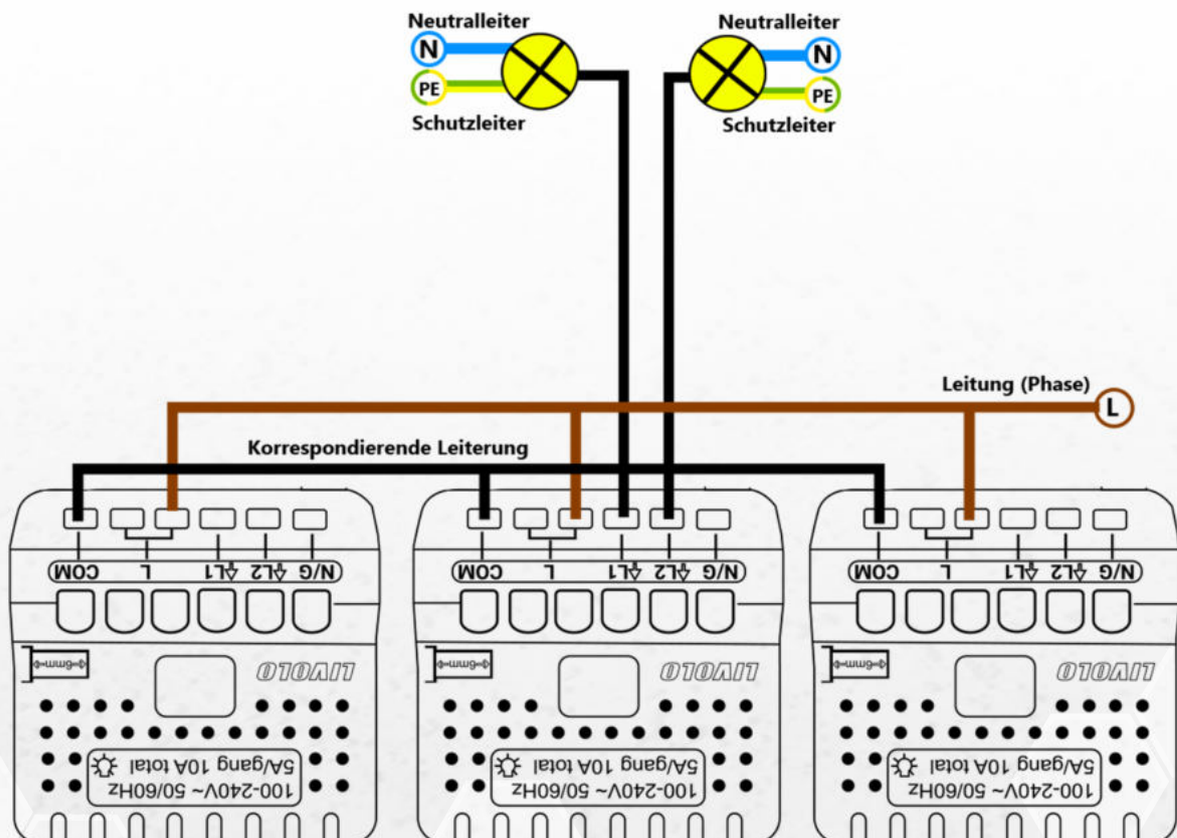
Schritt 1: Halten Sie den Schalter (oder eine Seite des Schalters) für ca. 5 Sekunden gedrückt. Lassen Sie los, wenn Sie einen Piepston hören oder der Indikator aufblinkt.

Schritt 2: Durch kurzes Drücken des nächsten Schalters innerhalb der Wechselschaltung bestätigen Sie die Synchronisation. Der Indikator des Schalters sollte kurz aufblinken. Damit ist die Synchronisation des Schalters abgeschlossen. Dies können Sie bei bis zu 3 weiteren Schaltern wiederholen.

Synchronisierung löschen:

Halten Sie den Schalter (oder eine Seite des Schalters) für 10 Sekunden gedrückt bis der Schalter einen zweiten Pieps-Ton hören lässt.

Schaltplan für Wechsel-/Kreuzschaltung



Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung

Hinweis:

1. Wenn einer der Wechselschalter mit einem weiteren Schalter verbunden wird, sollten beide Schalter mit der Phase verbunden werden.
2. Die Lampe kann an jeden Schalter innerhalb der Wechselschalter angeschlossen werden.
3. Alle Wechselschalter müssen über den COM-Anschluss miteinander verbunden werden.

Ein-/Aus-Schalter Technische Daten

Nr.	Technische Daten	Anforderungen
1	Maße	45,1 x 45,1 x 42,6 mm (Notch-Schalter) 46,5 x 46,5 x 36,75 mm (Touch-Schalter)
2	Nennstrom und Leistung	100-240V~50/60Hz
3	Status Indikator	Zweifarbige LED-Licht + Summer
4	Max. Elektrische Last	max. 5A/Gang nicht mehr als 10A komplett
5	Umgebungstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C
6	Funk-Reichweite	Innen = 15 m max.
7	Wechselschalt-Funktion	Ja
8	Feuerfestes Gehäuse	Ja
9	Langlebigkeit	30.000 Zyklen
10	Min. Last	5W

Dimmer Anweisungen:

1. Berühren Sie den Schalter kurz, um die Leuchte ein- oder auszuschalten.
2. Wenn Sie den Schalter gedrückt halten, wird die Lampe langsam hoch- bzw. runtergedimmt.
3. Durch die Memory-Funktion erinnert der Dimmer sich an die letzte Einstellung vor dem Ausschalten.

Achtung:

1. Nur für dimmbare Leuchten geeignet, wie z. B. dimmbare Spots oder Glühlampen.
2. Die maximale Leistung sollte weniger als 220W (1A) betragen. Es ist normal das der Schalter etwas wärmer wird, wenn die Leuchte gedimmt wird bzw. das Licht eingeschaltet ist.
3. Der Schaltplan ist derselbe wie bei einem einfachen Ein-/Ausschalter.
4. Nach einem Stromausfall wird die Lampe je nachdem kurz aufleuchten (ca. 400 ms), um die angeschlossene Last auszutesten. Das Aufleuchten der Lampe ist daher als normal zu betrachten.

Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung

Hinweis:

1. Wenn einer der Wechselschalter mit einem weiteren Schalter verbunden wird, sollten beide Schalter mit der Phase verbunden werden.
2. Die Lampe kann an jeden Schalter innerhalb der Wechselschalter angeschlossen werden.
3. Alle Wechselschalter müssen über den COM-Anschluss miteinander verbunden werden.

Ein-/Aus-Schalter Technische Daten

Nr.	Technische Daten	Anforderungen
1	Maße	45,1 x 45,1 x 42,6 mm (Notch-Schalter) 46,5 x 46,5 x 36,75 mm (Touch-Schalter)
2	Nennstrom und Leistung	100-240V~50/60Hz
3	Status Indikator	Zweifarbige LED-Licht + Summer
4	Max. Elektrische Last	max. 5A/Gang nicht mehr als 10A komplett
5	Umgebungstemperatur	- 10 °C bis + 40 °C
6	Funk-Reichweite	Innen = 15 m max.
7	Wechselschalt-Funktion	Ja
8	Feuerfestes Gehäuse	Ja
9	Langlebigkeit	30.000 Zyklen
10	Min. Last	5W

Dimmer Anweisungen:

1. Berühren Sie den Schalter kurz, um die Leuchte ein- oder auszuschalten.
2. Wenn Sie den Schalter gedrückt halten, wird die Lampe langsam hoch- bzw. runtergedimmt.
3. Durch die Memory-Funktion erinnert der Dimmer sich an die letzte Einstellung vor dem Ausschalten.

Achtung:

1. Nur für dimmbare Leuchten geeignet, wie z. B. dimmbare Spots oder Glühlampen.
2. Die maximale Leistung sollte weniger als 220W (1A) betragen. Es ist normal dass der Schalter etwas wärmer wird, wenn die Leuchte gedimmt wird bzw. das Licht eingeschaltet ist.
3. Der Schaltplan ist derselbe wie bei einem einfachen Ein-/Ausschalter.
4. Nach einem Stromausfall wird die Lampe je nachdem kurz aufleuchten (ca. 400 ms), um die angeschlossene Last auszutesten. Das Aufleuchten der Lampe ist daher als normal zu betrachten.

Touch-/Notch-Schalter Bedienungsanleitung

Achtung

Wenn der Schalter nicht störungsfrei funktioniert, trennen Sie den Schalter für eine Minute vom Strom und schalten Sie den Strom dann wieder ein.

Produktmaße

