

SICHERHEITSHINWEISE


Nur Geräte mit zulässiger Leistung anschließen.



Gemäß dem in der Anleitung dargestellten Schema anschließen. Ein falscher Anschluss kann gefährlich sein und zur Beschädigung des Steuermoduls sowie zum Erlöschen der Garantie führen.



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag (auch bei einem ausgeschalteten Gerät), an den Ausgängen kann elektrische Spannung vorliegen. Sämtliche Montagearbeiten sind IMMER im ausgeschalteten und spannungsfreien Zustand auszuführen.



Durch den Anschluss des Gerätes an Netzteile, welche den in den Normen EN 50081-1, EN 50082-1, UL508, EN 60950 festgelegten Anforderungen nicht entsprechen, erlischt die Garantie.

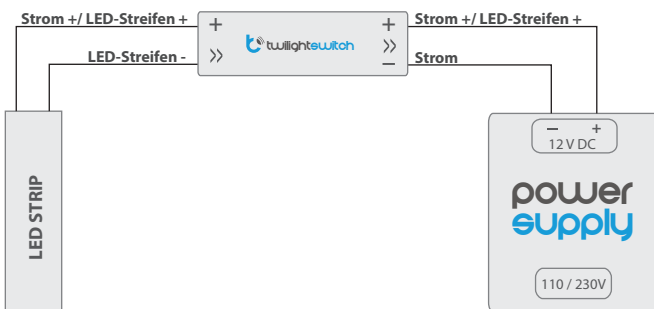
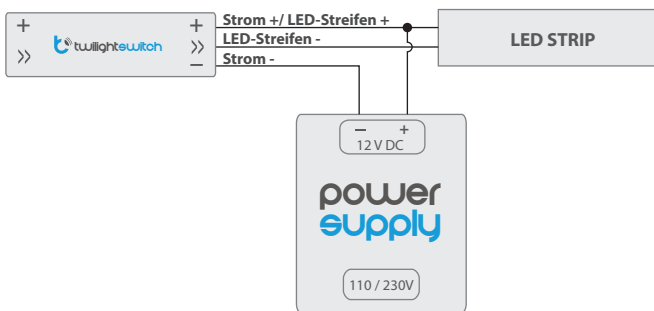
- Machen Sie sich mit dem Anschlussschema vertraut und fangen Sie anschließend mit der Montage des Steuermoduls an. Achten Sie dabei besonders auf die Markierungen der Anschlüsse des Steuermoduls. Fangen Sie mit dem Anschließen der stromführenden Leiter an: (+) (Farbe rot oder schwarz mit einer weiß punktierten Linie) und (-) (Farbe schwarz).

- Schließen Sie den LED-Streifen an (achten Sie dabei auf die Polarität). Auf der Unterseite des Gerätes befindet sich ein Klebestreifen. Bevor Sie das Steuermodul ankleben, reinigen und trocknen Sie die Oberfläche, auf welche es geklebt werden soll. Entfernen Sie die Schutzfolie, kleben Sie das Gerät an den gewünschten Ort und halten Sie die Oberflächen einige Sekunden zusammen.



Es wird nicht empfohlen, das Steuermodul in Umgebung von schwarzen Oberflächen zu montieren.

- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und testen Sie, ob es ordnungsgemäß funktioniert.

ANSCHLUSSSCHEMA


Achten Sie beim Löten darauf, dass die Platte des Steuermoduls nicht überhitzt wird.

1
INSTALLATION

- Bevor Sie mit der Installation des Steuermoduls beginnen, schalten Sie die Versorgung im Kreis ab. Beachten Sie, dass sämtliche Montagearbeiten nur bei abgeschalteter Versorgungsspannung durchzuführen sind.
- Das Steuermodul muss so montiert werden, dass es vor harten Umgebungsbedingungen und unbefugten Personen geschützt ist - in einem LED-Profil oder einem durchsichtigen Gehäuse des zu steuernden Gerätes. Achten Sie bei der Montage auf eine feste und stabile Position des Gerätes.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	12 – 24 V DC
Maximale Stromstärke	4 A
Maximale Leistung	96 W
Energieverbrauch	< 0,1 W
Abmessungen	34 x 8 x 3 mm
Sensor	optischer Dämmerungssensor
Schutzklasse	IP00
Montage	im LED-Profil / Schrumpfschlauch
Betriebstemperatur des Steuerungs	von -10 bis + 40°C

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite

www.blebox.eu

oder schicken Sie uns eine E-Mail an: info@blebox.eu
 Unser technischer Support ist unter support@blebox.eu verfügbar.

made in europe



proudly made by
blebox