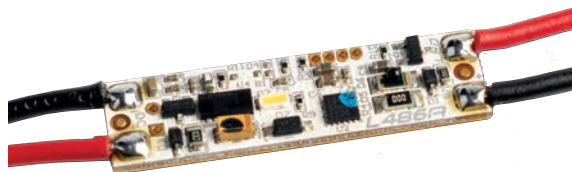


ProxiDimmer Mono für Aluprofile

80600

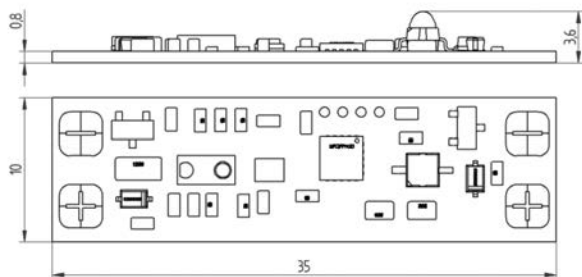


Mit dem rutc ProxiDimmer Mono für Aluprofile können Sie ganz einfach einfarbige LED Strips in einem Erfassungsbereich von ~20-50 mm schalten und dimmen. Der ProxiDimmer Mono passt in die gängigsten Aluprofile mit einem Innenmaß $\geq 10\text{mm}$ und hat ein maximales Schaltvermögen von 3A (12V 36W; 24V 72W).

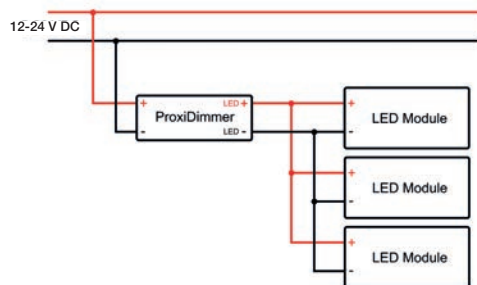
Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT
80600	12/24 V	3 A (12 V 36 W; 24 V 72 W)

Produktabmessungen:

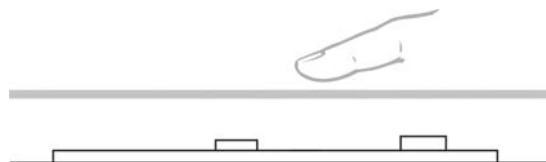


Verdrahtungsschema:



Intallations- u. Bedienungshinweise:

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät Spannungsfrei geschaltet wurde, bevor Sie den ProxiDimmer Mono mit Hilfe des doppelseitigen Klebebands im Profil befestigen.
2. Falls Sie den ProxiDimmer Mono in Feuchträumen verwenden wollen, stellen Sie sicher, dass das verwendete Profil einen IP-Schutz x4 oder höher hat.
3. Beachten Sie unbedingt die Polarität. Eine umgekehrte Polung zerstört die Platine.



Kurze Erfassung:

Ein/Aus

Lange Erfassung:

Dimmung zwischen Minimum und Maximum

Sicherheitshinweise:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
3. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
4. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
5. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
6. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

