

# ProxiDimmer Select für Aluprofile

## 80601

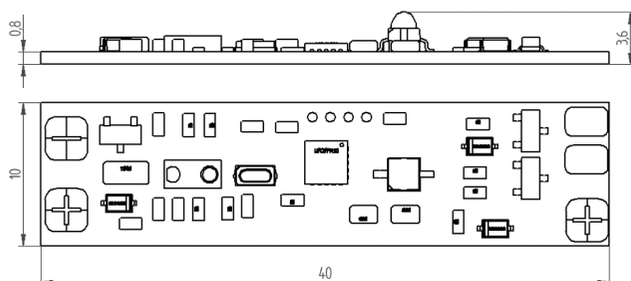


Mit dem rutech ProxiDimmer Select für Aluprofile können Sie ganz einfach zweifarbige LED Strips in einem Erfassungsbereich von ~20-50 mm schalten, dimmen und die Farbtemperatur regeln. Der ProxiDimmer Select passt in die gängigsten Aluprofile mit einem Innenmaß  $\geq 10$ mm und hat ein maximales Schaltvermögen von 3A (12V 72W; 24V 144W).

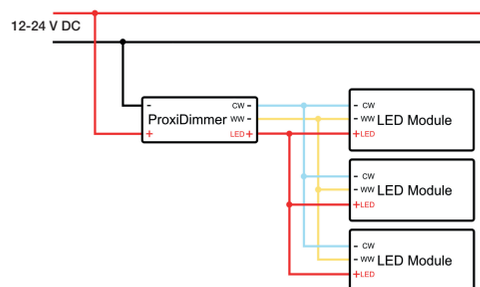
### Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT
80601	12/24 V	2 x 3 A (12 V 72 W; 24 V 144 W)

### Produktabmessungen:

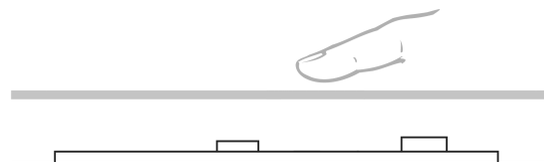


### Verdrahtungsschema:



### Intallations- u. Bedienungshinweise:

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät Spannungsfrei geschaltet wurde, bevor Sie den ProxiDimmer Select mit Hilfe des doppelseitigen Klebebands im Profil befestigen.
2. Falls Sie den ProxiDimmer Select 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

**Kurze + Lange Erfassung:**  
Änderung der Farbtemperatur

### Sicherheitshinweise:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
4. 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.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
6. 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.
7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

