

LED Dimmer 1-10 V, Taster 8-230 V

80473

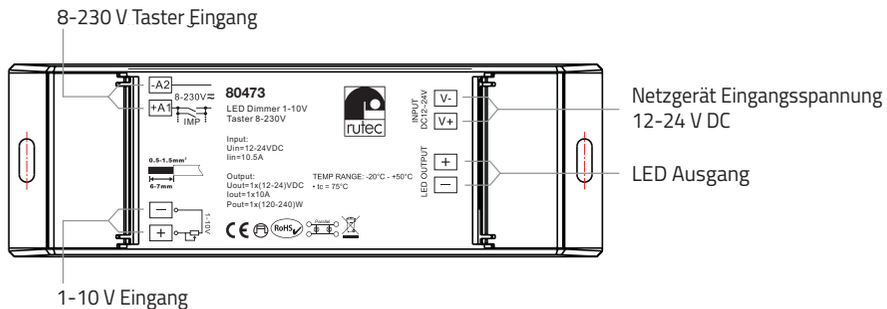


Der rutech LED Dimmer 1-10 V, Taster 8-230 V (80473) ist für analoges Dimmen von konstant bespannten LED-Bändern mit weichem Regelverhalten für die Innenanwendung geeignet. Es gibt 256 weiche Graustufen und der Dimmbereich liegt zwischen 0-100%.

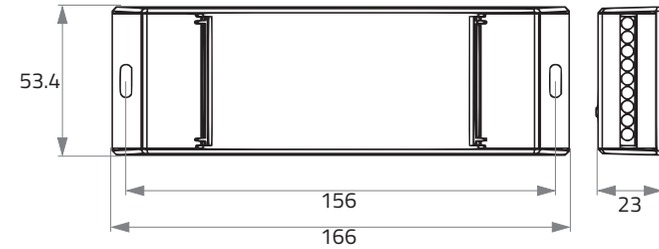
TECHNISCHE DATEN:

Artikel Nr.	Input	Output
80473	12/24 V DC	1x10 A, 1x120/240 W

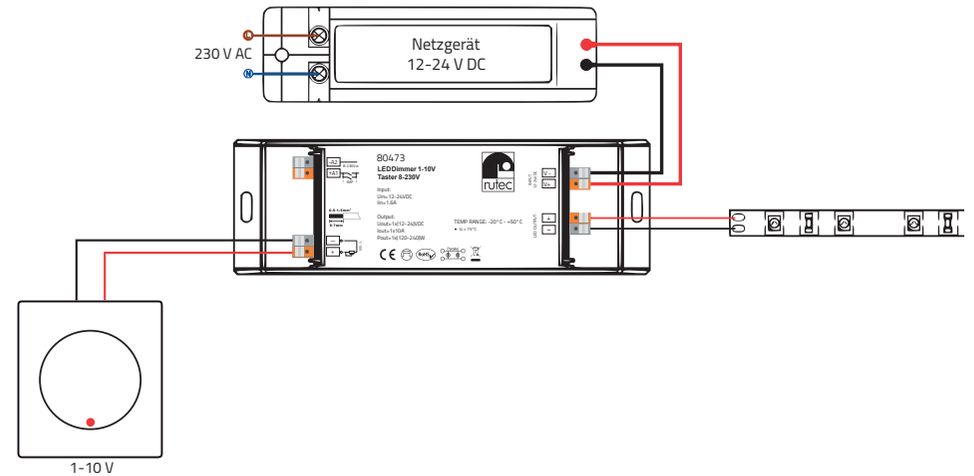
KLEMMBELEGUNG:



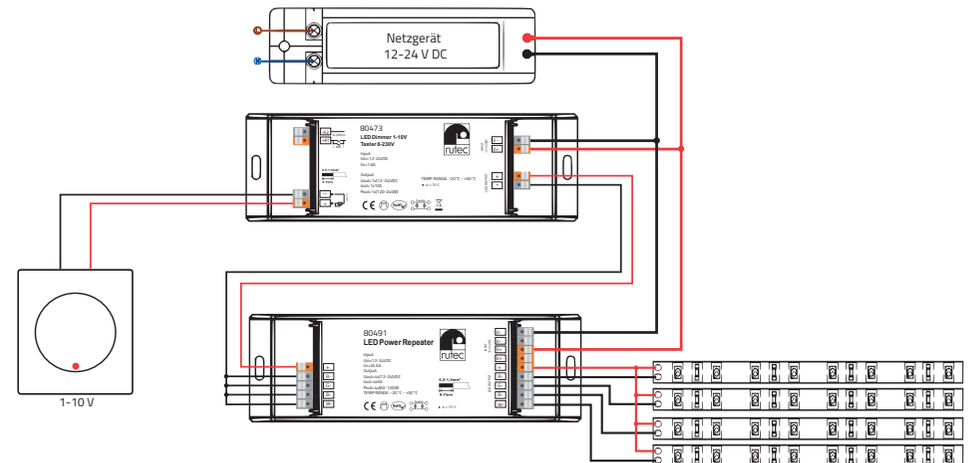
PRODUKTABMESSUNGEN:



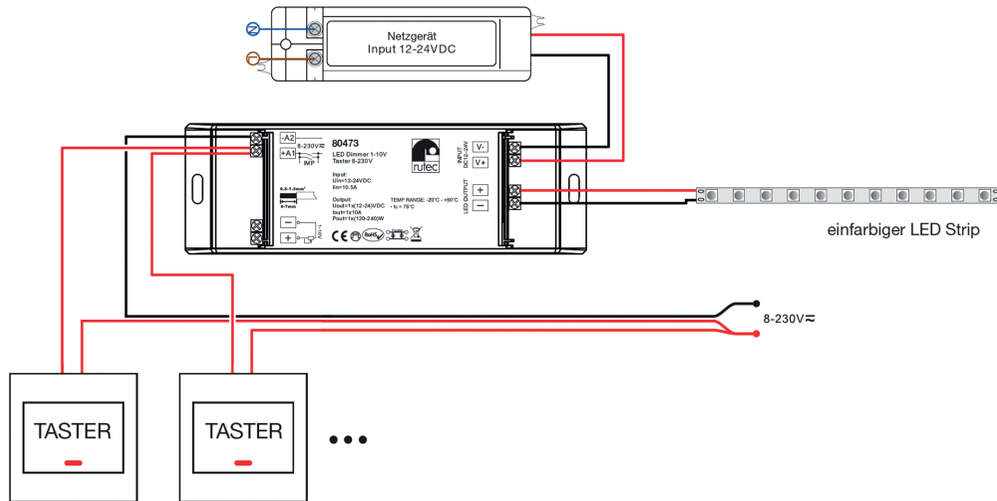
VERDRÄHTUNGSSCHEMA BEI 1-10 V DIMMUNG:



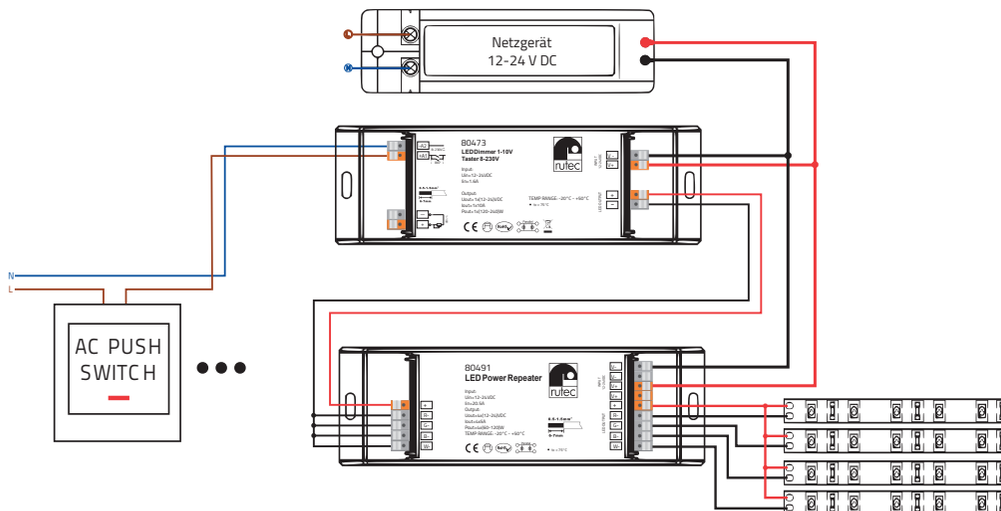
VERDRÄHTUNGSSCHEMA BEI 1-10 V DIMMUNG MIT POWER REPEATER:



VERDRÄHTUNGSSCHEMA BEI TASTER DIMMUNG:



VERDRÄHTUNGSSCHEMA BEI TASTER DIMMUNG MIT POWER REPEATER:



SICHERHEITSHINWEISE:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Der LED Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
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.

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.

