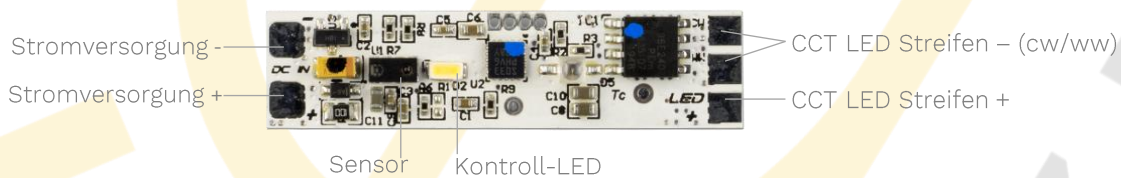


### Eigenschaften CCT LED Profil-Dimmer

- zur Steuerung von dualweißen CCT LED Streifen (12V – 24V DC)
- Funktionen: Schalten, Dimmen, Farbtemperatur
- Profil-Dimmer funktioniert berührungslos
- Schalten: vor dem Sensor Wischen
- Helligkeit: Verharren vor dem Sensor
- Farbtemperatur: Wischen und anschließend vorm Sensor verweilen
- Profil-Dimmer verfügt über Memory-Funktion
- Dimmung über Pulsweitenmodulation (PWM-Signal)
- An den CCT LED Profil-Dimmer können sowohl CCT LED Streifen mit cw, ww, + Anordnung der Kanäle als auch Streifen mit ww, cw, + Anordnung angeschlossen werden
- Betriebsspannung: 8 – 24V DC
- Strom max.: 5A
- Leistung max.: 60W bei 12V DC, 120W bei 24V DC
- Reichweite Profil-Sensor: bis 5cm (bei opaler Abdeckung bis 3cm)
- Maße (in mm): 40 x 10 x 4



### Steuerung des CCT LED Profil Dimmers

Zur Steuerung des CCT LED Profil-Dimmers können Sie mit der Hand vor dem Sensor entlang „wischen“ oder mit der Hand vor dem Sensor verweilen.

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Schnelles Wischen   | Änderung des <u>Schaltzustands</u> vom CCT LED Streifen (An/Aus)   |
| Verweilen           | Nach kurzer Zeit fängt der Streifen langsam an, hoch und runter zu dimmen.<br>Bei der gewünschten <u>Helligkeit</u> die Hand wegnehmen.  |
| Wischen + Verweilen | Zur Einstellung der <u>Farbtemperatur</u> zuerst schnell (wie zum Schalten) vor dem Sensor „wischen“ anschließend sofort davor verweilen. Bei gewünschter Farbtemperatur die Hand wegnehmen. |