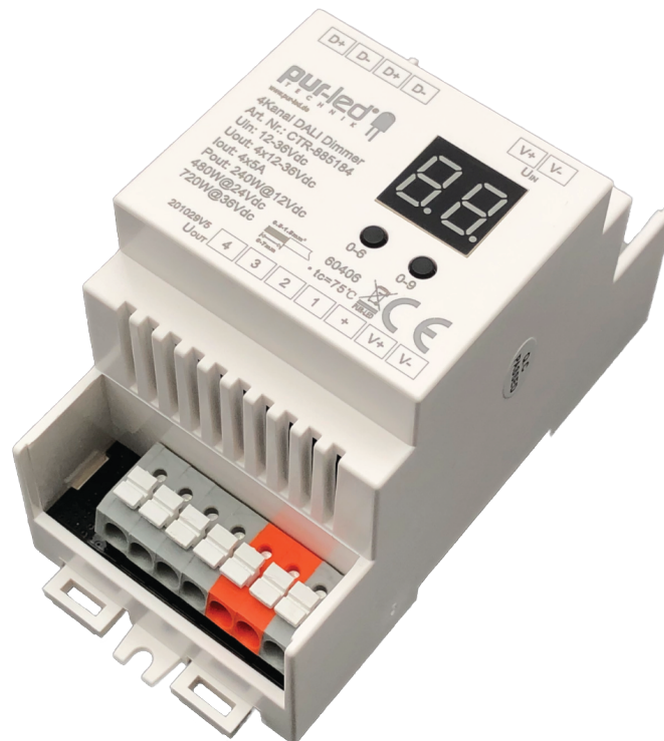


# DATENBLATT

4-Kanal LED DALI PWM Dimmer Hutschiene

12-36Vdc 4x5A



## Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-885184

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	12-36Vdc
Stromaufnahme:	4x5A max.
Steuereingänge:	1
Steuersignal:	DALI/DSI mit 4 Adressen
Ausgänge:	4x getrennt ansprechbare DALI Kanäle, gem. + 12-36Vdc
PWM Frequenz:	500Hz
Ausgangsspannung:	4x12-36Vdc
Ausgangslast:	4x5A
Ausgangsleistung:	240W@12Vdc max / 480@24Vdc max. / 720@36Vdc max.

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

Stand: 70825

Seite 1 von 3

© PUR-LED GmbH & Co. KG  
[www.pur-led.de](http://www.pur-led.de)

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9  
55278 Udenheim  
Tel.: 06737 - 711 920

# DATENBLATT

4-Kanal LED DALI PWM Dimmer Hutschiene

12-36Vdc 4x5A



## Temperaturen

Betriebstemperatur: max. 75°C gemessen am TC-Punkt

Lagertemperatur: -15 bis +40°C

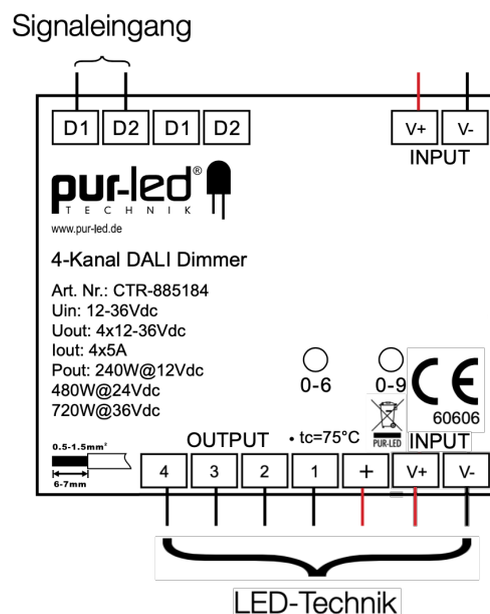
Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN 60598-1) am TC-Punkt gemessen werden.

## Maße

Länge x Breite x Höhe in mm: 110x54x65

Gehäusefarbe: grau

## Anschlussschema



Info: Alle Kanäle werden getrennt angesteuert.

Der 4-Kanal DALI Dimmer Hutschiene speichert bei Stromunterbrechung seinen letzten Programm- und Einschaltzustand.

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

Stand: 70825

Seite 2 von 3

© PUR-LED GmbH & Co. KG  
[www.pur-led.de](http://www.pur-led.de)

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9  
55278 Udenheim  
Tel.: 06737 - 711 920

#### Festlegen der DALI-Adressen

##### Adressen manuell vergeben:

Hält man eine der beiden Tasten gedrückt, blinkt die digitale Anzeige. Drückt man nun eine der Tasten kurz, kann man die gewünschte Adresse einstellen. Zum Bestätigen hält man wieder eine der Tasten gedrückt.

##### Erweiterte Adresseinstellung:

Hält man beide Tasten gedrückt, blinkt die digitale Anzeige ebenfalls. Hier gibt es nun die Möglichkeit, die Anzahl der Adressen auszuwählen, die automatisch auf die Kanäle verteilt werden. Beispielhaft verwenden wir hier die 22.:

- **1A:** alle 4 Kanäle belegen die Adresse 22
- **2A:** Kanal 1 und 3 belegen Adresse 22, Kanal 2 und 4 belegen Adresse 23
- **3A:** Kanal 1 - Adresse 22, Kanal 2 - Adresse 23, Kanal 3 und 4 - Adresse 24
- **4A:** Kanal 1 - Adresse 22, Kanal 2 - Adresse 23, Kanal 3 - Adresse 24, Kanal 4 - Adresse 25

Bestätigt wird durch das Gedrückthalten beider Tasten.

#### Anzeige-Codes des Displays

00-63	eingestellte Startadresse
FF	keine Adresse zugewiesen (Werkseinstellung) Wird über das Display FF eingestellt, geht der Controller auf die Werkseinstellung zurück.
AU	Der Controller bekommt vom DALI Master eine Adresse zugewiesen.

#### Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieser Artikel ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.