

DATENBLATT

LED Dimmer analog

1-10Vdc 12-36Vdc 1x8A



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-524012

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12-36Vdc
Eingangssignal:	1-10Vdc aktive Spannung
Ausgangsspannung:	12-36Vdc
Ausgangsstrom:	max. 8A
Ausgangsleistung:	96W @ 12Vdc 192W @ 24Vdc 288W @ 36Vdc
Dimmfunktion:	0-100%
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C
Maße (LxBxH) in mm:	100x20x38

Dieser LED-Dimmer mit 1-10V Analogeingang sowie PWM Technik am Ausgang eignet sich für elektronische Dimmer und Wanddreheschalter.

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: 70302

Seite 1 von 2

© PUR-LED GmbH & Co. KG
www.pur-led.de

Bahnhofstr. 18 · 55278 Selzen
Tel.: 06737 - 711 920
Fax.: 06737 - 711 922

DATENBLATT

LED Dimmer analog

1-10Vdc 12-36Vdc 1x8A



Anschlussschema



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.