

DATENBLATT

1-Kanal DMX512 PWM Dimmer

12-24Vdc, 12A



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-76715010

Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Eingangsspannung: | 12-24Vdc |
| Eingangssignal: | DMX512 |
| Ausgangsspannung: | |
| Ausgangsstrom: | 1x12A max. |
| Ausgangsleistung: | 144W@12Vdc / 288W@24Vdc |
| Ausgangssignal: | 1x PWM 12-24Vdc |
| Dimmfunktion: | 0-100% |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +50°C |
| Maße (LxBxH) in mm: | 176x44x30 |

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: 70320

Seite 1 von 2

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

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

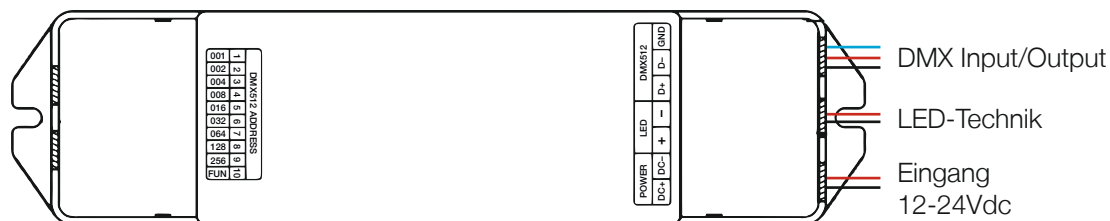
DATENBLATT

1-Kanal DMX512 PWM Dimmer

12-24Vdc, 12A



Anschlussschema



Das Anlernen der Fernbedienungen wird in den Datenblättern der jeweiligen Artikel erklärt.

Der Dimmer speichert bei Stromunterbrechung seinen letzten Programm- und Einschaltzustand.

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.