

DATENBLATT

Dimmschalter silber integrierter Sensor, 12-24Vdc, 45W max.



Allgemeine Angaben

Art.-Nr.: CTR-212020

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12-24VDC
Ausgangsleistung:	max. 45W@12VDC / max. 45W@24VDC
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C
Maße (LxBxH) in mm:	20x20x25
Sensorleitung:	150cm

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.

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

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

DATENBLATT

Dimmschalter silber integrierter Sensor, 12-24Vdc, 45W max.



Produktmerkmale

Dimmen Sie ihre Lichter von 4% - 100% per touch durch das berühren der Kontaktfläche.

Das Gerät verfügt über eine Memory Funktion, es merkt sich also die letzte Einstellung nach dem wieder einschalten.

Anschließen

Schließen Sie Ihre Stromquelle an das Kabel mit der „12V /24V, für Konverter“ Markierung an und ihre Lichttechnik an das Kabel mit der Markierung „ 12V/ 24V, für Leuchte“.

Maße

Außendurchmesser	(Sensor) 20mm
Aufbauhöhe	(Sensor) 1,6mm
Bohrloch	17mm
Einbautiere	(Sensor) 10mm

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.

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.

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

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