

DATENBLATT

Treilight Dimmer Serie Funk Empfänger

Tastereingang 12-36Vdc, 4x700mA



Anschlussschema - einfarbige LED-Technik



Anschließen der einfarbigen LED-Technik an die Output-Seite des TRELIGHT LED Dimmers:

- 1- : 1. Kanal ⊖-Pol für die LED-Technik
- 1+ : 1. Kanal ⊕-Pol für die LED-Technik
- 2- : 2. Kanal ⊖-Pol für die LED-Technik
- 2+ : 2. Kanal ⊕-Pol für die LED-Technik

:

Jeder Kanal kann mit bis zu 700mA belastet werden, alle Kanäle werden gemeinsam angesteuert.

Tastereingang: einen Taster an die Push Switch Anschlüsse anschließen und damit die 12-36Vdc LED Technik dimmen. Ein Anlernen des Empfängers an den Taster ist nicht erforderlich.

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

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

DATENBLATT

Trelight Dimmer Serie Funk Empfänger

Tastereingang 12-36Vdc, 4x700mA



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.