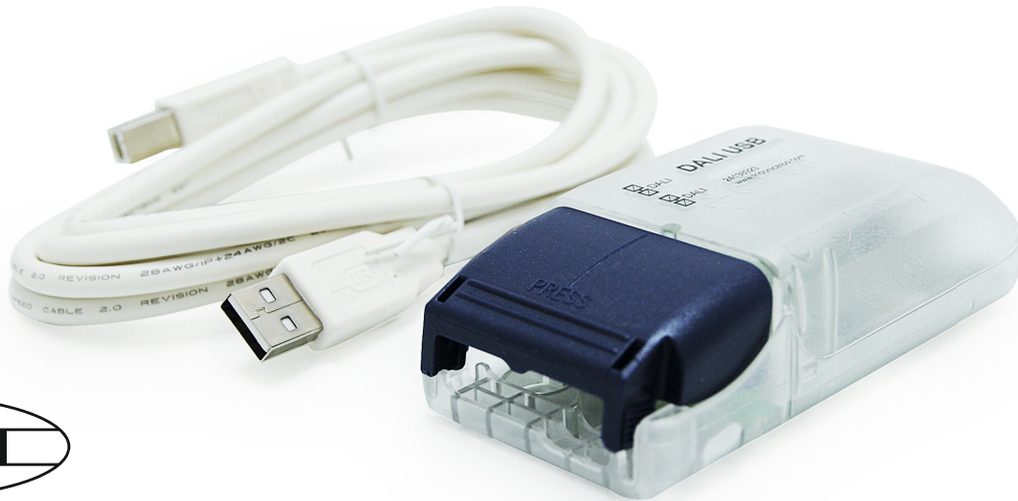


DATENBLATT

DALI USB Programmier LED KIT für den Windows PC



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-76751053

Technische Daten

Versorgung:	per USB 6mA
Eingang:	USB
Ausgang:	DALI
Umgebungstemperatur:	0 bis +50°C
Gehäusefarbe:	grau
Länge x Breite x Höhe in mm:	110x54x65

Für den komfortablen Zugriff auf den DALI Bus via PC zur Programmierung von LED-Szenen mit dem Schnittstellenmodul und zur Adressierung und Programmierung komplexer DALI-Anlagen

Hinweis: Dieses Produkt baut keinen aktiven DALI BUS auf, dieser muss bereits vorhanden sein. Die zugehörige Software erhalten Sie von PUR-LED Technik per E-Mail. Das Steuer-KIT kann nicht in Verbindung mit der winDIM-Software verwendet werden.

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.

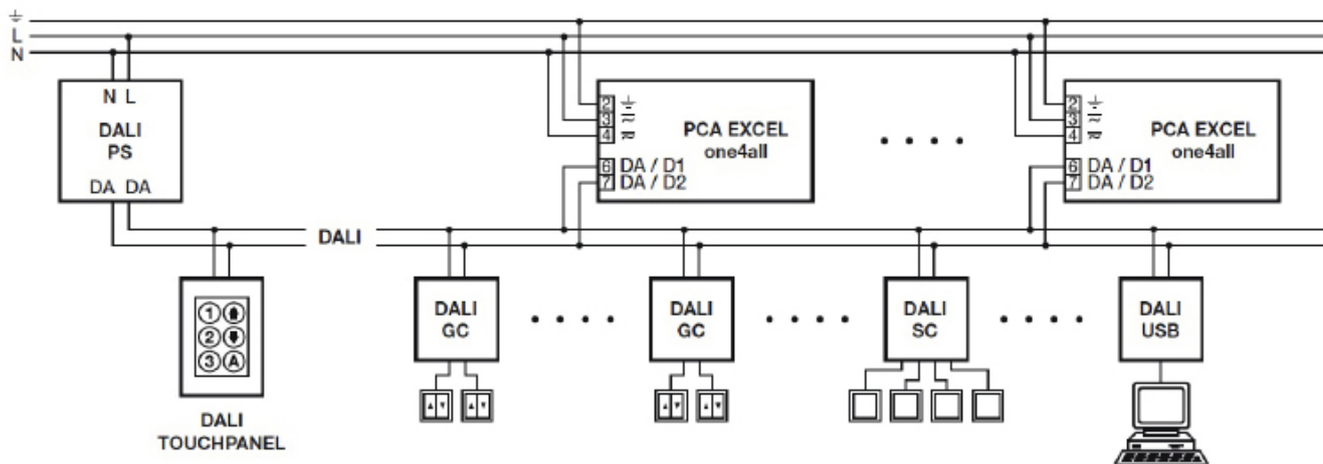
Stand: 70314

Seite 1 von 2

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

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

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.