

33 000 021 - 1



4-Kanal DALI-LED-Dimmer 16 A DL-4CH-R16A-DC12+

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden. andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle: -20° C his $+50^{\circ}$ C

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C. Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

4-Kanal DALI-LED-Dimmer für Tragschiene DIN-EN 60715 TH35, 98 x 17.5 x 56 mm. Schutzart IP20.

Stand-by-Verlust nur 0.12 Watt.

Geeignet zum Ansteuern von Konstantspannungs-LED-Modulen (CV) mit Betriebsspannungen von 12 V bis 48 V.

Betriebsart DT6: separate Ansteuerung der

Kanäle über 4 DALI-Adressen. Betriebsart Colour&Dim:

Ansteuerung über 2 DALI-Adressen, eine zum Verstellen der Helligkeit und eine zum

Verstellen der Farbe.

SwitchDim2:

Betrieb über 2 Tastereingänge ermöglicht Steuerung von Helligkeit und Farbe ohne DALI.

Dimmbereich 0.1%-100%.

Umschaltbare PWM-Frequenz (122 Hz/244 Hz/488 Hz/976 Hz).

Versorgungsspannung von 12 V bis 48 V DC (entsprechend der Betriebsspannung der LED-Module).

Anschlussstrom 16 A.

Der maximale Anschlussstrom kann beliebig auf die Kanäle verteilt werden.

Hoher Wirkungsgrad.

Konfiguration über PC-Software DALI-Cockpit und DALI-USB Interface.

Betriebsarten:

Das Gerät verfügt über mehrere Betriebsarten:

DT6 (Auslieferzustand):

In dieser Betriebsart wird jeder Kanal über eine separate DALI-Adresse (Device Type 6) gesteuert. Die Bedienung kann alternativ auch über zwei Tastereingänge (SwitchDim2) erfolgen:

SwD1:

Helligkeit.

Kurzer Tastendruck: Ein/Aus. Langer Tastendruck: Dimmen.

Swn2.

Szenenschalter (kurzer Tastendruck).

Colour&Dim:

Diese Betriebsart dient zum Steuern von RGB-Leuchten. Die Steuerung erfolgt über 2 DALI-Adressen, wobei über eine Adresse die Helligkeit und über die andere die Kanalaufteilung (z. B: Farbe) beeinflusst wird. Der Colour&Dim Mode ermöglicht die Verstellung der Farbe ohne die Helligkeit zu beeinflussen und umgekehrt. Die Verstellung erfolgt mit DALI-Standardbefehlen wie etwa Dim Up/Down und kann somit mit allen gängigen Steuerungen und Gateways (z. B.: KNX) erfolgen. Diese Steuermöglichkeit bietet eine Alternative zum DT8-RGBWAF-Mode. Bedienbar über DALI oder SwitchDim2: DALI-Adresse 1, SwD1: Helligkeit. DALI-Adresse 2, SwD2: Farbe.

Technische Daten

Max. Anschlussstrom	16 A
Schraubklemmen:	
Max. Anschluss-	
querschnitt	2,5 mm ²



Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

19/2021 Änderungen vorbehalten.