

3-Kanal DALI LED-Dimmer 8 A

DL-3CH-8A-DC12+

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

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

3-Kanal DALI-LED-Dimmer für Leuchten-
einbau und UP-Dose. 59x33x15 mm.
Schutzart IP20. Stand-by-Verlust nur
0,12 Watt.

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

Betriebsart DT6: separate Ansteuerung
der Kanäle über 3 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 ermög-
licht Steuerung von Helligkeit und Farbe
ohne DALI.

Dimmbereich 0.1%-100%.
Umschaltbare PWM-Frequenz
(122 Hz/244 Hz/488 Hz/976 Hz).

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

Anschlussstrom 8A.
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 Betriebs-
arten:

DT6 (Auslieferungszustand):
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.
SwD2:
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) beein-
flusst wird.

Der Colour&Dim Mode ermöglicht die
Verstellung der Farbe ohne die Helligkeit
zu beeinflussen und umgekehrt. Die
Verstellung erfolgt mit DALI-Standard-
befehlen wie etwa Dim Up/Down und kann
somit mit allen gängigen Steuerungen und
Gateways (z.B.: KNX) erfolgen. Diese
Steuerungsmöglichkeit 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 | 8A |
| Steckklemmen: | |
| Max. Leitungs- querschnitt | 1,5mm ² |

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

 +49 711 943500-02
 Technik-Beratung@eltako.de
eltako.com