



33 000 012 - 1



## DALI-LED-Dimmer 16 A tunable white

### DL-TW-2LT-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 bis +50°C.  
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.  
Relative Luftfeuchte:  
Jahresmittelwert <75%.

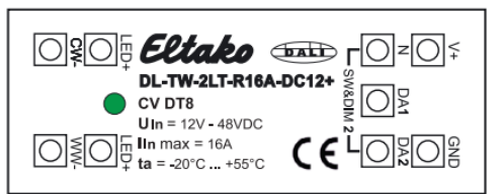
### DALI-LED-Dimmer zur unabhängigen Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur. Für Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 98 x 17,5 x 56 mm. Schutzart IP20. Stand-by-Verlust nur 0,12 Watt.

Gerät mit 2 DALI-Tunable White-LED-Dimmern.  
Geeignet zum Ansteuern von **Konstantspannungs**-LED-Modulen für 12 V bis 48 V.  
2 DALI-Adressen (Device Type 8, Colour Type Tc).  
Jede DT8-Tc Adresse ermöglicht die unabhängige Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur.  
Dimmbereich 1%-100%.  
PWM-Frequenz 488 Hz.  
Versorgungsspannung von 12 V bis 48 V DC.  
Anschlussstrom von 16 A.  
Der maximale Anschlussstrom kann beliebig verteilt werden.  
Hoher Wirkungsgrad >98%.  
Konfiguration über PC-Software DALI-Cockpit und DALI-USB Interface.

**Einstellungen:**  
Das Gerät beinhaltet 2 Tunable White LED-Dimmer. Für jeden wird eine DALI-Adresse zum Steuern verwendet. Die Adressen unterstützen DT8-Befehle (colour-type Tc), wodurch Helligkeit und Farbtemperatur unabhängig voneinander gesteuert werden können.

### Technische Daten

Max. Anschlussstrom	16 A
Schraubklemmen:	
Max. Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>



**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

20/2021 Änderungen vorbehalten.