

33 000 027 - 1

# DALI-2 1-Kanal-Tasterkoppler DL2-TK1L



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

Transport- und Lagertemperatur: -20°C ... +75°C

Betriebstemperatur: -20°C ... +55°C

rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend: 15% ... 90%

## Kompaktes DALI-2 Steuermodul mit 1 frei programmierbaren Schalteingang. Für Einbaumontage. 59 mm lang, 33 mm breit, 15 mm tief. Schutzart: IP 20.

DALI-2 zertifiziert. DALI-2 ist die neuste Generation des DALI-Standard mit erweitertem Funktionsumfang. DALI-2-Geräte beherrschen auch alle bisherigen DALI-Funktionen und sind somit abwärtskompatibel. Kompaktes DALI-2 Steuermodul mit 1 Schalteingang für 230 V AC. Galvanische Trennung zwischen Schalteingang und DALI-Interface. Multimasterfähig, mehrere Module können auf derselben DALI-Linie installiert werden. Integrierter DALI-2 Application Controller. Dem Eingang können individuelle DALI-Befehle, Wirkbereich und Schaltfunktionen zugeordnet werden. Der Application Controller ermöglicht neben den Standard DALI Befehlen auch DALI DT8 TC und RGB(W) Steuerung. Alternative Tastenfunktion, dem Eingang kann zusätzlich eine zweite Funktion zugeordnet werden, die über ein Szenen-Kommando am DALI Bus aktiviert / deaktiviert werden kann. Unterstützt kurzen Tastendruck, langen Tastendruck (mit Wiederholung für dimmen) und Toggle. Neben Taster auch für Schalter geeignet. Das Modul besitzt eine DALI-2 Instanz zur einfachen Integration. Im Application Controller stehen Sequenzen, Makros und weitere Funktionen zur Verfügung. Einfache Konfiguration über eine DALI Schnittstelle und DALI-Cockpit Softwaretool.

#### **Anwendung und Funktion:**

Das DL2-TK1L dient als universelles Modul zur Steuerung von DALI-kompatiblen Leuchten. Die Funktion des Schalteingangs kann individuell eingestellt werden.

Mit dem Softwaretool DALI Cockpit können die Einstellungen vorgenommen werden.

Prinzipiell wird zwischen dem Application Controller und den DALI-2 Instanzen unterschieden. Der Application Controller führt zu direkten DALI Steuerbefehlen, die von den DALI-Treibern unmittelbar ausgeführt werden. Die DALI-2 Instanzen erzeugen Event Messages die von übergeordneten Steuereinheiten (ELTAKO FD2G14, ELTAKO FD2G71L-230V, WAG0, Beckhoff, LUNATONE DALI-2 KNX Gateway) interpretiert und weiterverarbeitet werden. Application Controller und Instanzen können gleichzeitig aktiv sein.

Art des Ausgangs	DALI Steuersignal
Kennzeichnung Klemmen	DA, DA
Spannungsbereich	9,5 V DC 22,5 V DC (entsprechend IEC62386)
Stromaufnahme DALI	4,6 mA
DALI Adressen	keine
DALI-2 Adressen	eine

#### Schalteingang: LT1

Schalteingang für Netzspannung
1
LT1
230 V AC +10% / -15%
50 Hz 60 Hz
40 ms
>500 ms
175 kΩ
10 m (bis 50 m bei störungsfreier Umgebung d.h. keine parallel geführten Netzleitungen)
230 V AC

#### Klemmen:

Anschlusstyp	Federkraftklemme
Anschlussvermögen eindrähtig	0,5 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG20 AWG16)
Anschlussvermögen feindrahtig	0,5 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG20 AWG16)
Anschlussvermögen mit Aderendhülsen	0,25 1mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Anschlussdrähte	8,5 9,5 mm

#### Normen:

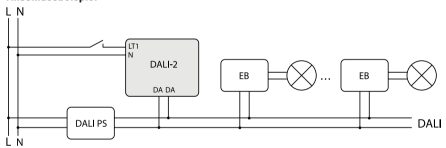
DALI	IEC62386-101:2014
	IEC62386-103:2014
EMV	EN 61547
	EN 50015 / IEC CISPR15
Elektrische Sicherheit	EN 61347-2-11
	EN 61347-1
Markings	ΠΔΙΙ-2 CF IIKCΔ

#### **Auslieferzustand**

Im Auslieferzustand ist bereits eine Grundkonfiguration implementiert (Werkseinstellungen). Diese kann, wenn nötig, geändert und an die aktuelle Anwendung angepasst werden.

	Eingang LT1
Application Controller	aktiv
Instanzen – Event Messages	inaktiv
Zieladresse	Broadcast
Button Funktion	BF6 – Toggle CmdX/CmdY und langer Tastendruck: UP/DOWN
Command X (CmdX)	RECALL MAX
Command Y (CmdY)	OFF
Befehl bei Power UP	Keiner

### **Anschlussbeispiel**



### Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



https://eltako.com/redirect/DL2-TK1L



## Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

## **ELTAKO GmbH**

D-70736 Fellbach

## Produktberatung und

Technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02

☑ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

18/2024 Änderungen vorbehalten.