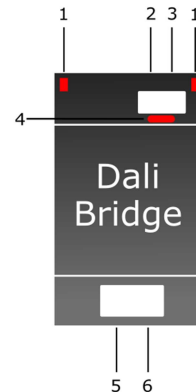


Dali Bridge

CME700



1. Anschluss Extension Verbinder
2. Spannungsversorgung 24V DC
3. Extension Bus
4. Codierschalter
5. Dali Spannungsversorgung
6. Dali Bus Anschluss

1. Connection extension connector
2. Power supply 24V DC
3. Extension Bus
4. Code switch
5. Dali power supply
6. Dali bus connection

Beschreibung

Die COMEXIO Dali Bridge ermöglicht die Ansteuerung und die Visualisierung von Dali-Komponenten, wodurch sich diese einfach in das COMEXIO System integrieren lassen. Durch die große Anzahl an möglichen Teilnehmern ist die Dali Bridge auch für große Projekte geeignet, bei denen Dali-Komponenten zum Einsatz kommen.

Description

The COMEXIO Dali Bridge enables the control and visualization of Dali components, which makes it easy to integrate them into the COMEXIO system. Due to the large number of possible participants, the Dali Bridge is also suitable for large projects where Dali components are used.

Installation

Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine elektrotechnisch unterwiesene Person erfolgen. Die Dali Bridge ist für die Montage auf einer Hutschiene geeignet.

Installation

The installation may only be carried out by a qualified electrician or a person trained in electrical engineering. The Dali Bridge is suitable for mounting on a top hat rail.

Technische Highlights

- Integrierte Dali Spannungsversorgung
- Bis zu 64 Busteilnehmer möglich
- Vollintegration in COMEXIO OS
- Unterstützt Gruppenfunktionen

Technical Highlights

- Integrated Dali power supply
- Up to 64 bus participants possible
- Full integration into COMEXIO OS
- Supports group functions

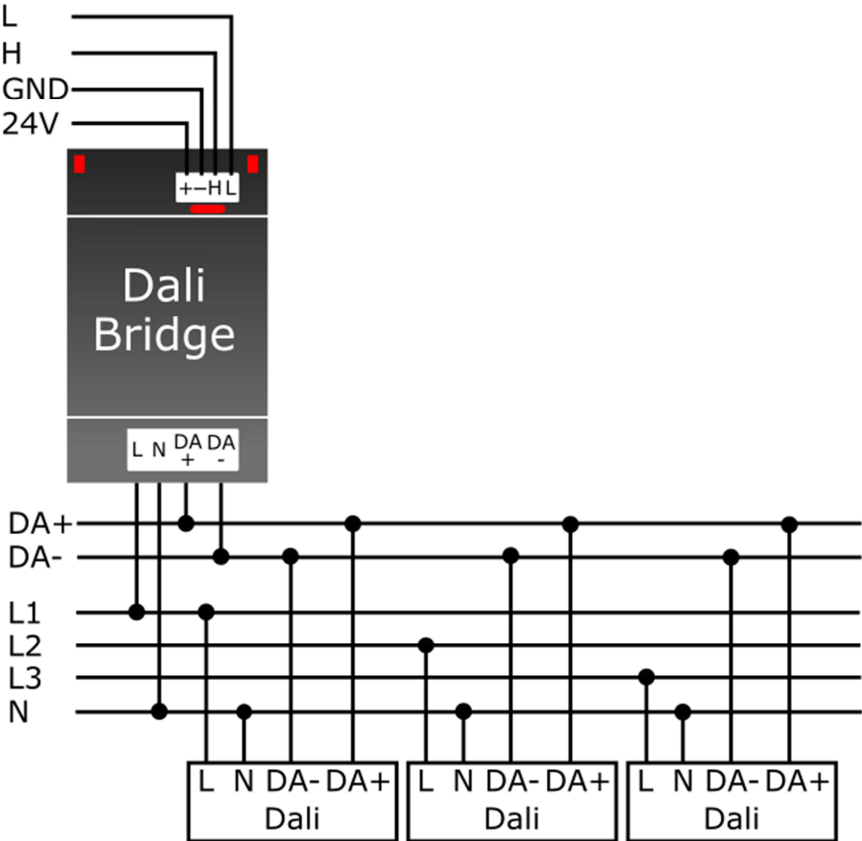
Dali Bridge (CME700)

Energieversorgung/Power supply	
Spannungsversorgung Supply voltage	24V DC
Leistungsaufnahme Power consumption	Ca. 0,35W
Anschlussklemme Connection terminal	Max. 1,31mm ²
Anzugsmoment Tightening torque	0,2Nm
Dali Energieversorgung (L, N)/Dali power supply (L, N)	
Dali Versorgungsspannung Dali supply voltage	18V (DC) Ein- und ausschaltbar Can be switched on and off
Dali Versorgungsstrom Dali supply current	0,28A
Anschlussklemme Connection terminal	Max. 3,31mm ²
Anzugsmoment Tightening torque	0,4Nm
Allgemeine Informationen/General information	
Maximale Anzahl an Dali-Teilnehmern Maximum number of Dali devices	64
Funktionen	Schalten Dimmen Einstellbare Dimmdauer pro Lampe Default Helligkeit einstellbar Integrierte Testfunktion für schnellere Zuordnung
Functions	Switching Dimming Adjustable dimming time per lamp Default brightness adjustable Integrated test function for faster assignment
Nicht unterstützte Funktionen Unsupported functions	Dali Szenen/Dali scenes
Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit Ambient temperature and humidity	0°C-40°C, 5%-90% r. H.
Baugröße (BxHxT) Size (WxHxD)	(54x90x60)mm
Platzbedarf bei Hutschienenmontage Space requirement for top hat rail mounting	3TE/3DU
Schutzart Degree of protection	IP20
Gewicht (Netto/Brutto) Weight (Net/Gross)	(0,112/0,240)kg

Verdrahtungsbeispiel



Wiring example

Anstelle der Phasen L1, L2 und L3 kann auch eine einzige Phase verwendet werden.
Instead of the phases L1, L2 and L3 a single phase can also be used.



Empfohlenes Zubehör

Recommended Accessoires

<p>Extension Verbinder-Kabel (ZCoo8) Extension connector cable (ZCoo8)</p>	
<p>RGBW LED-Streifen 5m (ZBoo5) RGBW LED strips 5m (ZBoo5)</p>	



Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland

Telefon: 06351 - 47804 0
Fax: 06351 - 47804 99
<http://www.comexio.com>
info@comexio.com