

DALI-Tastermodul

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

DALI-Tastermodul für vier potentialfreie Taster mit frei zuordenbaren Funktionen.

Produktbeschreibung

Modul für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens

DALI-Steuermodul mit 4 General Purpose Eingängen

Jeder Eingang kann als Digital- oder Analogeingang konfiguriert werden

Schalter oder 100 k Ω Potentiometer können direkt am Modul angeschlossen werden

Senden von DALI-Befehlen an Einzeladressen (1-64), Gruppen (1-16) und Broadcast

Standard DALI-Befehle: dim up, dim down, off, recall min, recall max, goto scene 1-16, direct arcpower in %, vordefinierte und selbstkonfigurierbare Makros sind digitalen Schalthandlungen zuordenbar

Steuerung der Farbtemperatur (DT8) durch die Befehle "Step cooler" und "Step warmer"

Multimasterfähig, es können mehrere Module in einem DALI-Kreis installiert werden

Anschlussklemmen 0,5-1,5²

max. Leitungslänge zum Tastermodul: 0,5 m

Stromversorgung über DALI-Bus

Stromaufnahme < 4 mA

Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,05 kg

Konfigurationssoftware

Die komfortable Software DALI-Cockpit

zur Konfiguration von DALI-Systemen

und zur Überwachung der Kommunikation auf dem DALI-Bus steht auf unserer Website zum

Download zur Verfügung:

<https://www.bega.com/dali-cockpit>

Eine Konfiguration ist außerdem auch

per Smartphone und Tablet über die

App BEGA Tool in Verbindung mit dem

Bluetooth-DALI-Gateway 71 075 oder 71 151

möglich.

