

DALI-2 Sequenzermodul

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

DALI-Sequenzermodul zur Speicherung von vier unabhängigen Sequenzen.

Produktbeschreibung

Modul für die Befestigung auf 35 mm-Hutschiene – DIN EN 60715, Platzbedarf: 1 TE
 Speicher für bis zu 4 Sequenzen (Sequenz A-D)
 Eine Sequenz kann sich aus beliebigen Befehlsfolgen oder Szenenaufrufen zusammensetzen
 4 Schalteingänge für Netzspannung zum Starten der Frequenzen
 4 LEDs zur Anzeige laufender Frequenzen
 Eine Befehlsfolge kann aus bis zu 19 DALI-Befehlen bestehen
 Sequenzen können einmalig oder zyklisch ausgeführt werden
 Multimasterfähig, es können mehrere Module in einem DALI-Kreis installiert werden
 Eine DALI-2 Adresse wird benötigt
 Erwartete Lebensdauer 50.000 h
 Schalteingänge galvanisch getrennt
 Anschlussklemmen 0,5-1,5²
 Stromversorgung über DALI-Bus
 Stromaufnahme < 2 mA
 Betriebstemperatur: -20 °C bis 75 °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.

Für weitere Informationen bezgl. der Software DALI Cockpit und der App BEGA Tool verweisen wir auf den Wissensbereich auf unserer Website www.bega.com

