

## DALI-2 Sequenzermodul

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung**

DALI-2 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 0,5-1,5<sup>2</sup>  
 Stromversorgung über DALI-Bus  
 Stromaufnahme < 2 mA  
 Betriebstemperatur: -20 °C bis 75 °C  
 CE – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 0,05 kg

**Konfiguration**

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](http://www.bega.com)

