

## DALI-Relaismodul

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung**

Das Relaismodul stellt einen über den DALI-Bus steuerbaren Relaiskontakt zur Verfügung, um Dauerlasten bis 2 kW zu schalten. Durch gezieltes Schalten im Spannungsnulldurchgang wird der Schaltkontakt geschont und eine lange Lebensdauer erreicht. Durch die integrierte Einschaltstrombegrenzung auch für Anwendungen mit sehr hohen Einschaltstromspitzen geeignet.

**Produktbeschreibung**

Modul für die Befestigung auf 35 mm-Hutschiene – DIN 50022,  
 Platzbedarf: 1 TE  
 1 Wechslerkontakt  
 Max. Nennlast:  
 2000 W · 16 A bei  $\cos \varphi = 1$   
 1000 VA ·  $\cos \varphi = 0,5$   
 integrierte Einschaltstrombegrenzung  
 Einschalten im Nulldurchgang  
 Max. zulässige Schaltfrequenz: 1 Hz  
 Verhalten bei PowerUp programmierbar:  
 Ein/Aus oder keine Änderung  
 Verhalten bei Ausfall der Busspannung programmierbar:  
 Ein/Aus oder keine Änderung  
 Anschlussklemmen: 2,5<sup>2</sup>  
 Stromversorgung über DALI-Bus  
 Stromaufnahme: 2,7 mA  
 Temperaturbereich: -10 °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.

