

DALI-Drehdimmer RGBW

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Drehdimmer zum Schalten, Dimmen und Regulieren der Farbe DALI DT8 kompatibler RGBW-Leuchten.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens.

Der Einsatz wird ohne Abdeckung geliefert und kann in Kombination mit den Schalterprogrammen der gängigen Hersteller verwendet werden.

Produktbeschreibung

Modul für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens

Passend für Abdeckung und Drehknopf der gängigen Hersteller

Drehknopf zum Einstellen der Helligkeit und Farbe von RGBW-Leuchten

Integrierte Drucktaste mit konfigurierbarer Funktion

Multimasterfähig: es können mehrere Module in einer DALI-Linie und/oder für ein DALI-Gruppe installiert werden

Auswahl des Wirkbereichs

(Broadcast, DALI-Gruppe, DALI-Adresse)

Einfache Konfiguration über DALI-USB-Interface und über die kostenlose Software DALI-Cockpit

Stromversorgung über DALI-Bus

Stromaufnahme < 4mA

Anschlussklemmen 0,5-1,5²

in doppelter Ausführung zum Durchverdrahten der DALI-Busverbindung

Betriebstemperatur: -10 °C bis 50 °C

CE – Konformitätszeichen

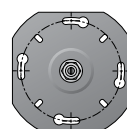
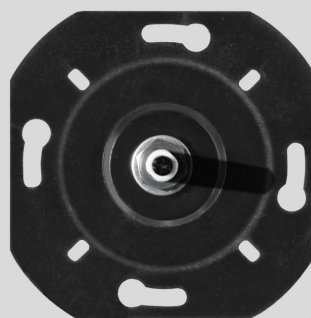
Gewicht: 0,05 kg

Konfigurationssoftware

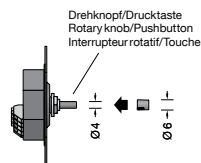
Die komfortable Software DALI-Cockpit zur Konfiguration von DALI-Systemen und zur Überwachung der Kommunikation auf dem DALI-Bus steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung:

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

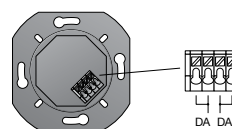
Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway 71 075 möglich.



Ø 60
70x70



20
40



DA DA