BEGA 71 029

DALI-Lichtsensor

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtsensor für Unterputzmontage. Sensoreinheit zur Messung der Lichtstärke und Helligkeitsregelung für DALI-Systeme.

Produktbeschreibung

DALI-Lichtsensor für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen Lichtintensitätssensor zur Helligkeitsmessung, wahlweise als aktive Lichtsteuereinheit oder zu Überwachungszwecken

Kann als Schwellwertschalter DALI-Befehle (on, off, recall min, recall max, goto szene X, ...) senden

Wirkbereich: Einzel- oder Gruppenadressen, Broadcast

Kombination mehrerer DALI-Lichtsensoren in einer DALI-Linie ist möglich, sofern diese unterschiedliche Wirkbereiche steuern

Messbereich: 0-2500 lux Auflösung: 1 lux

Anschlussklemmen: 0,5-1,5[□] Stromversorgung über DALI-Bus Stromaufnahme: 3,5 mA

Temperaturbereich: 0 °C bis 70 °C

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.de/dali-cockpit



