

**Produktdatenblatt****Anwendung**

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

**Produktbeschreibung**

DALI-Lichtsensord für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosens  
Lichtintensitätssensord zur Helligkeitsmessung, wahlweise als aktive Lichtsteuereinheit oder zu Überwachungszwecken  
Kann als Schwellwertschalter DALI-Befehle (on, off, recall min, recall max, goto scene 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<sup>2</sup>  
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>

