



Standard-, RGB-  
oder HCL-Leuchte



Standard-, RGB-  
oder HCL-Leuchte



## Das neue DALI/KNX-Gateway – DALI-Beleuchtungsregelung im KNX-System einfach nachrüsten

Das neue B.E.G. KNX/DALI-Gateway ermöglicht u. a. die Verbindung des KNX-Systems mit den B.E.G. DALI-LINK-Sensoren, die für die einfache Nachrüstung in Industriegebäuden entwickelt wurden.

Das Inbetriebnahmetool des Gateways kann auch für die Inbetriebnahme der DALI-LINK Multisensoren genutzt werden. So können die Sensoren mithilfe einer DCA über die ETS in Betrieb genommen werden. Es ist keine weitere Programmierung über DALI notwendig. Die Sperrung und Freigabe der Sensoren wird ebenso über KNX realisiert.

Das KNX-DALI-Gateway ermöglicht die energieeffiziente Lichtregelung, indem es die Steuerungsbefehle der KNX-Präsenzmelder oder Multisensoren für die DALI-Leuchten übersetzt.

An das Gateway können bis zu 64 DALI-Teilnehmer in bis zu 16 Gruppen angeschlossen werden.

Bei der Planung kann der DALI-LINK-Linienplaner genutzt werden: [www.beg-luxomat.com/service/dali-link-linienplaner/](http://www.beg-luxomat.com/service/dali-link-linienplaner/)

### Highlights

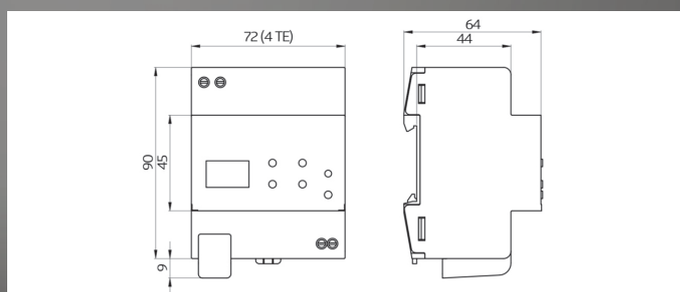
- DALI-Beleuchtungsregelung ohne Neuverdrahtung bei 5-adriger Altanlage
- Einbindung von DALI-Multisensoren ins KNX-System
- Programmierung der DALI-Multisensoren über die ETS (DCA)
- Einbindung von DALI-Notleuchten möglich
- Bis zu 64 DALI-Teilnehmer in bis zu 16 Gruppen anschließbar (nutzen Sie den DALI-LINK-Linienplaner)

### Technische Daten

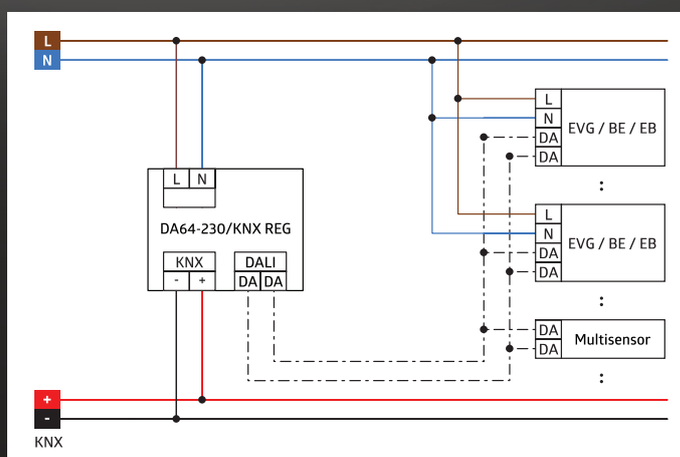
- Spannung: 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
- Abmessungen: (4 TE) 90 x 72 x 64 mm
- Stromaufnahme: 5,5 mA (KNX, typisch)
- Ausgangsspannung: 16 V DC (DALI, typisch)
- Typische Leistungsaufnahme: 0,9 – 6 W
- Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse I
- Umgebungstemperatur: -5°C bis +45°C
- Nennstrom nominal: 160 mA
- Nennstrom maximal: 210 mA



### Maße



### Schaltbild



### Produkt

Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
DA64-230/KNX REG	weiß	93302

