

Luminaire standard,  
RVB ou HCLLuminaire standard,  
RVB ou HCL

## La nouvelle passerelle DALI/KNX – intégration facile de la commande d'éclairage DALI dans le système KNX

La nouvelle passerelle B.E.G. DALI/KNX Gateway permet, entre autres, de connecter le système KNX aux capteurs B.E.G. DALI-LINK, qui ont été développés pour un rétrofit facile dans les bâtiments industriels.

L'outil de mise en service de la passerelle peut également être utilisé pour mettre en service les multicapteurs DALI-LINK. De cette façon, les capteurs peuvent être mis en service à l'aide d'un DCA via l'ETS. Aucune autre programmation via DALI n'est nécessaire. Les capteurs sont également désactivés et activés via KNX.

La passerelle DALI/KNX permet un contrôle de l'éclairage efficace sur le plan énergétique en traduisant les commandes des détecteurs de présence ou des multicapteurs KNX pour les luminaires DALI.

Jusqu'à 64 appareils DALI répartis en 16 groupes peuvent être connectés à la passerelle.

Le planificateur de ligne DALI-LINK peut être utilisé pour la planification : [www.beg-luxomat.com/fr/service/beg-dali-link-configurateur-en-ligne/](http://www.beg-luxomat.com/fr/service/beg-dali-link-configurateur-en-ligne/)

### Highlights

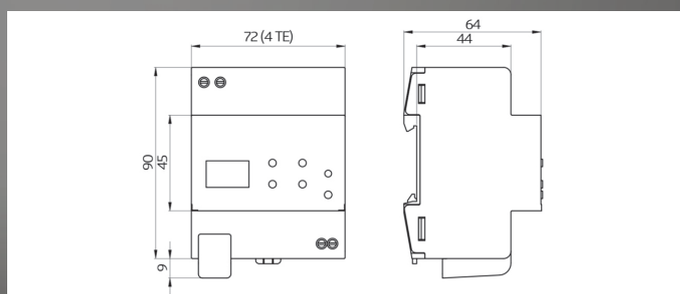
- Commande d'éclairage DALI sans recâblage d'anciens systèmes à 5 fils
- Intégration de multicapteurs DALI dans le système KNX
- Programmation de multicapteurs DALI via ETS (DCA)
- Possibilité d'intégrer des luminaires de secours DALI
- Possibilité de raccorder jusqu'à 64 appareils DALI en 16 groupes maximum (utiliser le planificateur de ligne DALI-LINK)

### Données techniques

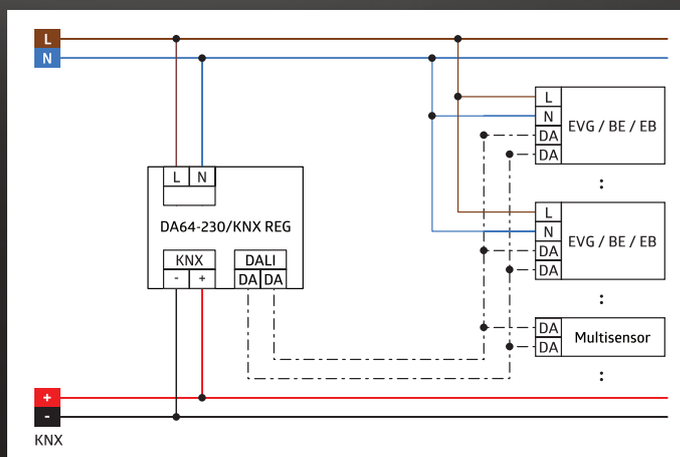
- Tension : 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
- Dimensions : (4 TE) 90 x 72 x 64 mm
- Consommation de courant : 5,5 mA (KNX, typique)
- Tension de sortie : 16 V DC (DALI, typique)
- Consommation électrique typique : 0,9 – 6 W
- Type/classe de protection : IP20 / classe I
- Température ambiante : -5°C à +45°C
- Courant nominal : 160 mA
- Courant nominal maximal : 210 mA



### Dimensions



### Schéma électrique



### Produit

Désignation	Couleur	N°-Art.
DA64-230/KNX REG	blanc	93302

