



Feel comfortable in your building

Passerelle **KNX / DALI-2**



Notre passerelle KNX-DALI éprouvée – désormais certifiée DALI-2

La passerelle KNX-DALI de B.E.G. permet la commande et la régulation intelligentes d'une grande variété de luminaires DALI au sein d'un système KNX – désormais avec la certification officielle DALI-2. En plus de l'intégration éprouvée de nos multicapteurs et de nos appareils modulaires DALI-LINK, il est désormais possible de commander et d'exploiter pleinement les éclairages de secours DALI-2.

Des fonctions de diagnostic étendues garantissent une transparence maximale : les messages d'erreur et les états du système sont directement transmis aux systèmes de gestion du bâtiment de niveau supérieur. Tous les tests de fonctionnement peuvent

être paramétrés de manière flexible et leurs résultats sont facilement exploitables.

La configuration de tous les paramètres et fonctions des appareils DALI s'effectue aisément via le logiciel gratuit DCA, tandis que les réglages de base sont réalisés comme d'habitude dans ETS.

Pour la planification de la ligne DALI, nous recommandons le planificateur de ligne DALI de B.E.G. www.beg-luxomat.com/fr/outils/dali-configurateur-en-ligne/#/

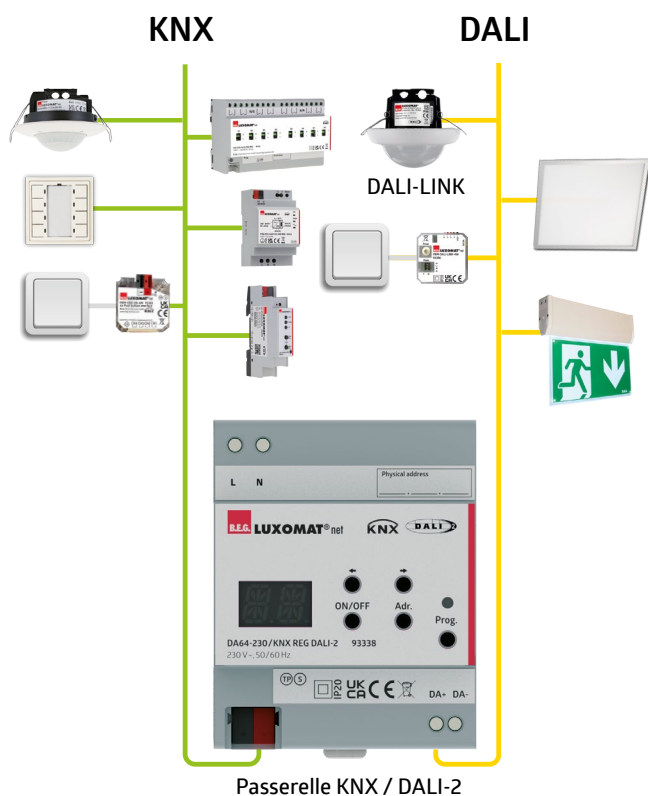
beg-luxomat.com





Feel comfortable in your building

- Passerelle KNX-DALI pour la commande de luminaires DALI
- Produit certifié DALI-2
- Jusqu'à 64 ballasts électroniques peuvent commuter et varier, répartis en 16 groupes
- Compatible RGB, Tunable White et Human Centric Lighting (DT8)
- Prise en charge des multicapteurs DALI-LINK de B.E.G., des modules boutons-poussoirs, des boutons-poussoirs et des relais DALI
- Remplacement rapide des luminaires via DCA
- Instruction de diffusion avec fonction de clignotement pour une mise en service simple des luminaires via des boutons-poussoirs de commande intégrés
- Prise en charge des luminaires de secours DALI (DT1) avec des fonctions complètes de diagnostic et de test, compatibles avec les systèmes de gestion du bâtiment



Données techniques :

Tension :	230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
Dimensions :	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Absorption de courant :	5.5 mA (KNX, typique)
Tension de sortie :	16 V DC (DALI, typique)
Puissance interne :	0.9 – 6 W
Niveau de protection :	IP20 / Classe I
Connexions et câbles :	Borne de bus KNX noir/rouge
Courant nominal :	160 mA
Courant nominal maximum :	250 mA



DA64-230/KNX REG DALI-2
Passerelle
93338