

# DALI-Gateway KNX plus

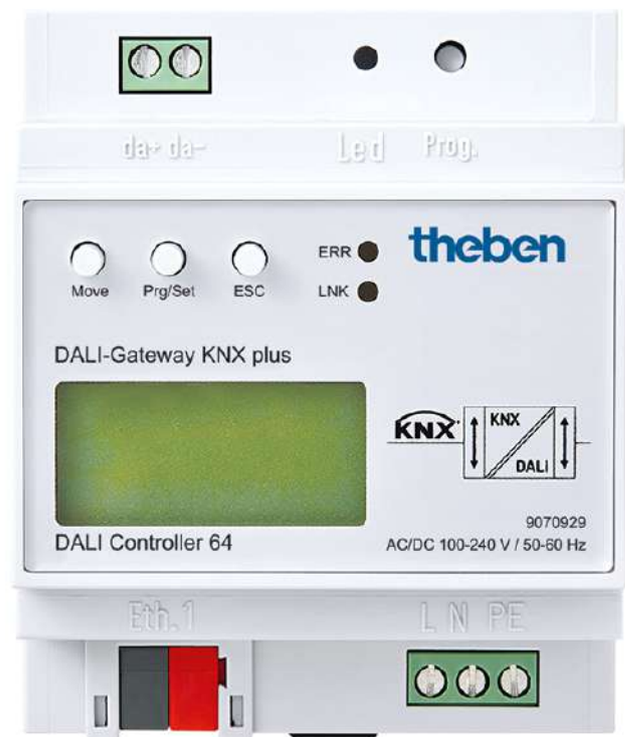
N° de réf.: 9070929

**theben**  
energy saving comfort

## Gestion technique du bâtiment KNX

### Description des fonctions

- La passerelle KNX-DALI sert d'interface entre le système DALI et le bus KNX
- Sur une sortie DALI, il est possible de raccorder jusqu'à 64 participants DALI
- Commande individuelle possible jusqu'à 64 ballasts électroniques
- Jusqu'à 16 groupes peuvent être commutés, variés ou réglés sur une valeur définie
- Fonctionnement de luminaires de secours autonomes selon la norme EN 62386-202
- Des systèmes de luminaires de secours avec batterie centrale sont aussi pris en charge
- Prise en charge de DALI "Type d'appareil 8" (DT8) pour le contrôle de la couleur de la lumière, de la luminosité et de la température de couleur
- Informations de statut et d'erreur pour une visualisation
- Module de scène pour max. 16 groupes différents
- Module d'effet pour des commandes séquentielles
- Ecran LC (2x 12 caractères) : pour la navigation par menu lors de la mise en service et du paramétrage
- La mise en service DALI s'opère par les organes de commande sur l'appareil, le serveur Web intégré ou le plug-in ETS



### Caractéristiques techniques

DALI-Gateway KNX plus	
Tension de service KNX	Tension du bus, <10 mA
Tension d'alimentation	100 – 240 V CA/CC 50 – 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN

DALI-Gateway KNX plus	
Type de raccordement	Bornes à vis   Raccordement du bus : Borne de bus KNX
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Température de stockage	-25°C ... 70°C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 20

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/9070929](http://www.theben.fr/produit/9070929)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/09/2020

Page 1 de 1