

DALI-Gateway KNX plus

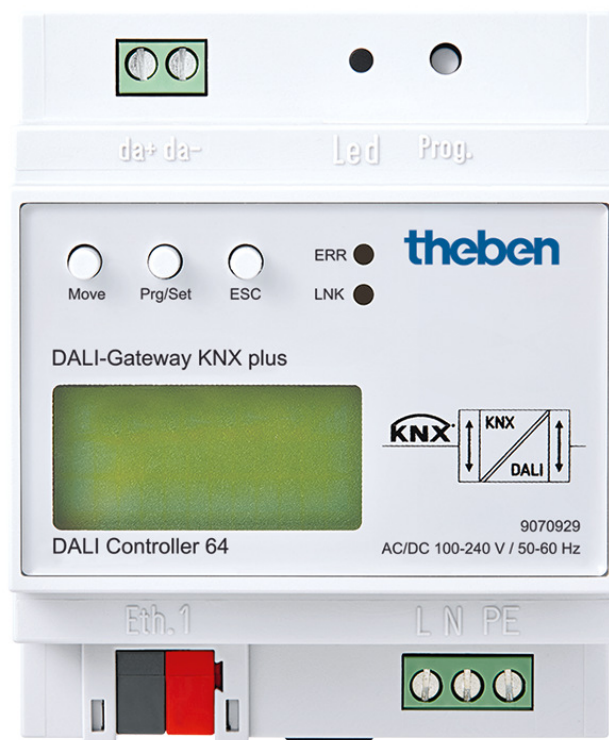
N° de réf.: 9070929

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

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