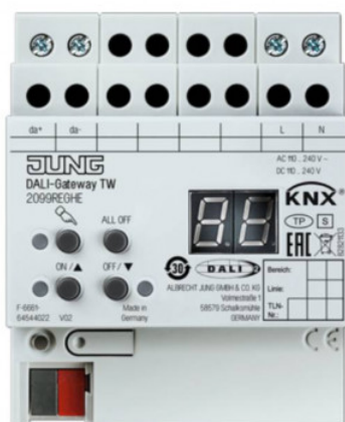


Fiche interface Jung



Interface Dali TW KNX Jung

Réf 2099REGHE

370.00€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/103864-interface-dali-tw-knx-jung-jung-2099reghe.html>

*Le produit Interface Dali TW KNX Jung
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique produit

Gateway DALI TW



Numéro de référence

2099 REGHE

Gateway KNX DALI TW

encombrement 4 modules (72 mm)
avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
Famille de produit ETS : Éclairage
Type : Variateur

Usage conforme

- Commande de lampes et d'autres applications avec un matériel DALI dans les installations KNX, par ex. ballast électronique
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Commande de 64 ballasts DALI max. dans 32 groupes max.
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- Adressage individuel, groupe ou centralisé
- Adapté à l'utilisation dans des installations d'éclairage de secours reliées à une alimentation centralisée
- 16 scénarios d'éclairage
- Commande d'effets pour effets dynamiques ou jeux de couleurs
- Lecture de l'état des ballasts DALI par KNX, par ex. luminosité ou erreur d'éclairage
- Commande manuelle des groupes DALI
- Fonction de guidage forcé
- Retour de l'état de commutation et de la valeur de luminosité en fonctionnement sur bus et en mode manuel
- Retour d'infos global
- Fonction de commutation centrale
- Fonction de blocage pour chaque groupe DALI
- Separate Ein- und Ausschaltverzögerung
- Commutateur d'éclairage d'escalier avec avertissement de coupure
- Fonction couloir : réduit la durée d'éclairage, lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, en association avec des détecteurs de mouvement
- Conception en ligne et hors ligne des ballasts DALI avec un plug-in ETS
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surcharges
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Information de l'état de commutation général des participants DALI, par ex. pour la coupure de la tension secteur des ballasts DALI pour éviter les pertes en mode veille
- Remplacement d'un participant DALI individuel pendant le fonctionnement possible sans logiciel
- A partir de la génération d'appareils V02: certifié DALI-2
- Caractéristique de variation réglable en linéaire ou logarithmique

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Tension nominale : | AC 110 ... 240 V ~, 50/60 Hz |
| Tension nominale : | DC 110 ... 240 V |
| Puissance dissipée : | max. 3 W |
| Température ambiante : | -5 ... +45 °C |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Température de stockage/transport : | -25 ... +70 °C |
| Tension nominale DALI : | DC 16 V |
| Nombre de participants DALI : | max. 64 |
| Taux de transfert DALI : | 1,2 kbit/s |
| Protocole DALI : | EN 62386 |
| Type de câble : | conducteur sous gaine 230 V, par ex. NYM |
| Longueur du câble DALI | |
| avec 1,5 mm ² : | max. 300 m |
| avec 1,0 mm ² : | max. 238 m |
| avec 0,75 mm ² : | max. 174 m |
| avec 0,5 mm ² : | max. 116 m |
| Encombrement : | 72 mm (4 mod.) |
| Connexion alimentation et DALI | |
| Type de connexion : | bornes à vis |
| rigide : | 1 x 0,5 ... 4 mm ² |
| souple sans embout : | 1 x 0,5 ... 4 mm ² |
| souple avec embout : | 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| Médium KNX : | TP 256 |
| Tension nominale KNX : | DC 21 ... 32 V TBTS |
| Puissance absorbée KNX : | typ. 150 mW |
| Connexion KNX : | borne de raccordement |

