

# Fiche technique produit

# Contrôleur LED 5 voies



#### Numéro de référence

#### 39005 1S LED E

#### KNX contrôleur LED 5 voies

avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Famille de produit ETS : Éclairage

Type: Variateur

### Usage conforme

- Variateur pour la commande de LEDs, modules LED, spots LED, lampes halogènes et lampes à incandescence de 5 V ... 48 V (modulation de largeur d'impulsions)
- Montage dans les faux-plafonds, en saillie et dans / sous les meubles

#### Caractéristiques produits

- Variateur pour la commande de température de couleur et pour la commande d'éclairage coloré (RGB/HSV)
- Différentes caractéristiques de variation réglables (variation douce, variation intense)
- Fréquence de MLI réglable (211 ... 1200 Hz)
- Mise en service avec assistance à l'écran
- Libre configuration des canaux
- Scénarios intégrés et scénarios en bit
- Séquences prédéfinies et librement définissables
- Variation à commande horaire ou Human Centric Lighting (HCL)
- Fonction d'éclairage d'escalier
- Fonction de blocage
- Fonctions de mesure et de compteur
- Diagnostic/message des fonctions de protection via les adresses de groupe KNX et affichage à l'écran
- Protection thermique électronique
- Fonctions de protection pour modules LED et unité d'alimentation
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

## Caractéristiques techniques

Alimentation externe

Tension nominale : DC 5 ... 48 V TBTS

Médium KNX : TP 256
Mode de mise en service : mode S

Tension nominale KNX : DC 21 ... 32 V TBTS

Consommation de courant KNX : max. 30 mA

Connexion KNX : borne de raccordement Fréquence MLI : 211 ... 1.200 Hz

Courant total passant par la totalité des 5

voies

à 5 ... 24 V max. 20 A à 48 V max. 10 A Température ambiante : -5 ... +45 °C Température de stockage/transport : -25 ... +75 °C

Humidité relative : maxi. 93 % (pas de condensation)

Dimensions (Long. x Larg. x H): 157 x 45 x 26 mm



Connexion

Type de connexion :bornes à visrigide : $1 \times 2,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ souple sans embout : $1 \times 0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ souple avec embout : $1 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ 



