Remplacement du produit

Unité de commande quadruple 1–10 V

Prête pour de nouveaux défis

La commande de lampes à LED réglables ou de lampes à tube fluorescent via une interface analogique 1–10 V est un standard largement répandu. Feller possède la nouvelle unité de commande KNX quadruple 1–10 V à actionnement manuel pour des applications comme celle de 4 circuits d'éclairage dans une salle de classe ou la commande des lampes à couleurs RGBW avec 4 canaux de couleur. L'appareil se distingue par sa forme REG très compacte et un grand nombre de fonctions bien pensées. Grâce au soutien graphique dans ETS, l'appareil peut être mis en service très aisément.



Date de livraison

01.01.2018

Caractéristiques

- Unité de commande alimentée entièrement à partir du bus KNX
- Réglages individuels par canal variateur
- Fonction de commutation et d'extinction soft par canal variateur
- Jusqu'à 10 scènes individuelles par canal variateur
- Récupération de scène élargie par un objet de communication de 1 bit
- Fonction d'horaires diverses comme la temporisation à l'enclenchement et au déclenchement
- Fonction éclairage d'escalier avec avertissement d'extinction
- Fonction de blocage et pour forcer par canal variateur
- Commande manuelle par contact relais informant sur l'état de commutation
- Confirmation collective de tous les états de fonctionnement
- Fonction de déverminage
- Compteur des heures de fonctionnement

Avantages

Pour le spécialiste: Les exigences actuelles comme la commande des lampes de couleur RGBW avec quatre canaux de couleurs peuvent être réalisées avec la nouvelle unité de commande KNX quadruple 1–10 V.

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Unité de commande quadruple 1–10 V	36319-4.REG	405 680 400





