

DALI128 KNX-S

EAN 4007841 089214

Réf. 089214



KNX



KNX Secure

5 years

Herstellergarantie steinel-professional.de/garantie



CE

Description du fonctionnement

Passerelle KNX DALI Commande de luminaires et d'autres applications avec un appareillage DALI dans des installations KNX, par ex. ballast électronique Montage sur profilé chapeau selon DIN EN 60715 dans un coffret de distribution Certifié DALI-2 Contrôle de 2 x 64 participants DALI max. en 2 x 32 groupes max. Réglage de la température de couleur ou de la tonalité lumineuse (RGB, RGBW) pour les luminaires avec DALI Device Type 8 selon CEI 62386-209 Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions Compteur d'heures de fonctionnement Défilement automatique du cercle chromatique ou défilement de la luminosité Mode HCL (Human Centric Lighting), variation automatique de la température des couleurs du jour Mode CT (Color Transition), variation automatique des couleurs du jour Convient pour le fonctionnement avec la tension DC des installations d'éclairage de secours Adressage individuel, groupe ou centralisé 16 ambiances lumineuses par système DALI Lecture de l'état des participants DALI via KNX, p. ex. luminosité ou erreur de luminaire Commande manuelle des groupes DALI, des appareils individuels ou de manière centrale (broadcast) séparément pour chaque système DALI Guidage forcé ou fonctions de blocage Retour d'information sur l'état de commutation et la valeur de luminosité en mode bus et en mode manuel Confirmation collective Fonction centrale de commutation et de variation Fonction de blocage pour chaque groupe DALI ou chaque appareil individuel Temporisation séparée à l'allumage et à l'extinction Interrupteur d'escalier avec avertissement d'extinction Projection en ligne ou hors ligne des participants DALI avec ETS-DCA Mise en veille des participants DALI Remplacement d'un seul participant DALI de même type, pendant le fonctionnement, possible sans logiciel Compatible avec KNX Data Secure à partir d'ETS 5.7.7 ou d'ETS 6.1.0

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	90 x 71 x 58 mm	Température ambiante	-5 – 45 °C
UC1, Code EAN	4007841089214	Matériau	Matière plastique
Coloris	gris	Alimentation électrique	110 – 240 V / 50 – 60 Hz
Indice de protection	IP20	Avec couplage au bus	Oui
Classe	II		