



80164785











KNXPoussoir sensoriel 4 postesà encastrer, Porte-étiquettes

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

avec thermostat d'ambiance

non

- Principe d'utilisation « Fonction touches individuelles » fixe prédéfini
- Principe d'utilisation pour fonction « Volet roulant / Store » fixe prédéfini
- Commutation des scènes (1..8) possible
- LED d'orientation commandable via l'objet
- Valeur de luminosité de la LED d'état pour le mode jour / nuit réglé de manière fixe, LED d'état pour mode mode jour/nuit commutable via l'objet
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure
- Couleur de la LED d'état réglable uniformément pour l'appareil
- Fonction touches: notamment commutation, variation, volets roulants/stores, contacteur temporisé, commande forcée, décalage de la valeur de consigne de température, commutation des modes de fonctionnement
- Fonction pour l'interruption manuelle de fonctions automatiques déjà déclenchées
- Interfaces configurables sous forme de touches (commande à un bouton) et bascules (commande à deux boutons)
- Luminosité des LED d'état réglable individuellement pour la fonction touches/bascules
- Valeur de luminosité de la LED d'état pour le fonctionnement jour/nuit réglable via l'objet et manuellement
- Comparateur pour les valeurs de variation, position, luminosité et valeurs de température par 1 et 2 octets
- Fonctions touches/bascules pour commutation, variation, volets roulants/stores, comparateur
 1/2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance, commande forcée, scène, désactivation du mode automatique
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
- Fonctions touches pour commutation, variation, volets roulants/stores, comparateur 1/2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance, commande forcée, scène, mode 2 canaux, interrupteur à palier, désactivation du mode automatique
- Fonctions bascules pour commutation, variation, volets roulants / stores, comparateur 1/2 octet(s), poste secondaire de thermostat d'ambiance, commande forcée, scène, mode 2 canaux, désactivation du mode automatique
- fonction de verrouillage paramétrable
- Interrupteur à paliers, fonction pour la sélection progressive de 7 valeurs enregistrées au max.
- Couleur de LED d'état paramétrable par touche

Compatibilité

- poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui
Nombre de touches 4

- interfaces configurables en tant que commande à une ou deux zones

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) max. 20 mA

Puissance

Puissance absorbée KNX ≈ 150 mW

Mesures

- Transmission de valeur pour la variation, la position, la luminosité et la température par 1 et 2 octets



Ecran	
Avec affichage	non
Matières	
Couleur des lignes design	alu/anthracite
Couleur indépendant des lignes design	pour anthracite et alu
Couleur	alu/anthracite
Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite
Matière	Thermoplastique
Désignation technique des matériaux	Papier
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée
Famille de matériaux	matière synthétique
Dimensions	
Intercalaire avec porte-étiquette (I x H)	52,3 x 24,9 mm
Hauteur	55,3 mm
Largeur	55,8 mm
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED de fonctionnement blanche, avec 2 LED d'état RVB par bascule
- pour coupleur de bus à encastrer	
Configuration	
Modes de configuration supportés	system, easy
- Commande à une ou deux zones, paramétrable	
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	non
Accessoires inclus	
Étiquetés, avec champ d'étiquetage	oui
Equipement	
Nombre de points d'exploitation	8
Avec protection au démontage/antivol	oui
Type de produit :	type de produit: poussoir, 4 postes
Hailing at	
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec porte-étiquettes
	avec porte-étiquettes et LED RVB



Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

- avec protection de démontage
- télégramme d'alarme après débranchement du coupleur de bus 1 bit ou 1 octet

Conditions d'utilisation

Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C

- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet

Identification

Applications	Systèmes de commande KNX
Gamme de produits:	poussoir
Gamme design principale	KNX - BERKER S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Instructions

- À n'utiliser qu'en association avec le coupleur de bus 8004 00 01 !
- Dans les lignes de design S.1/B.x et K.x à utiliser uniquement en combinaison avec un cadre avec une grande découpe !