



Poussoir sensoriel 3 postes, Porte-étiquettes

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

avec thermostat d'ambiance oui

- 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 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
- Interrupteur à paliers, fonction pour la sélection progressive de 7 valeurs enregistrées au max.
- fonction de verrouillage paramétrable
- Couleur de LED d'état paramétrable par touche

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

Nombre de touches 3

- 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

80163776



Matières

Matière	Thermoplastique
Désignation technique des matériaux	Papier
Famille de matériaux	matière synthétique

Dimensions

Intercalaire avec porte-étiquette (l x H)	66,8 x 15,7 mm
Hauteur	15,7 mm
Largeur	66 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de fonctionnement blanche, avec 2 LED d'état RVB par bascule
-----	---

Connexion

- pour coupleur de bus à encastrer

Configuration

Modes de configuration supportés	system, easy
- Commande à une ou deux zones, paramétrable	

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	non
------------------------	-----

Accessoires inclus

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	oui
------------------------------------	-----

Équipement

Nombre de points d'exploitation	6
Avec protection au démontage/antivol	oui
Type de produit :	type de produit : poussoir, 3 postes

Utilisation

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec porte-étiquettes
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	et LED RVB
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec sonde de température interne

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	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet	

Identification

Applications	Systemes de commande KNX
Gamme de produits:	poussoir
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5

Instructions

- À n'utiliser qu'en association avec le coupleur de bus 8004 00 01 !
