



Poussoir sensoriel 1 postes, Porte-étiquette, alu mat, laqué

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
- fonction de verrouillage paramétrable
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
- Couleur de LED d'état paramétrable par touche
- Interrupteur à paliers, fonction pour la sélection progressive de 7 valeurs enregistrées au max.
- 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
- 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

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

Nombre de touches 1

- 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

80161774



IP20

easy

Matières

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Couleur des lignes design | alu |
| Couleur indépendant des lignes design | alu |
| Couleur | aluminium |
| Couleur RAL | RAL 9006 - Aluminium blanc |
| Matière | Thermoplastique |
| Désignation technique des matériaux | Papier |
| Aspect de la surface | mat |
| Type de traitement de surface | laqué |
| Famille de matériaux | matière synthétique |

Dimensions

| | |
|---|----------------|
| Intercalaire avec porte-étiquette (l x H) | 66,8 x 52,8 mm |
| Hauteur | 55,1 mm |
| Largeur | 70,9 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 | 2 |
| Avec protection au démontage/antivol | oui |
| Type de produit : | type de produit: poussoir, 1 poste |

Utilisation

| | |
|---|-----------------------------------|
| Caractéristique de différenciation 1 - Ventes | avec porte-étiquette |
| 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 | oui |
| - 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) |

- capteur de température intégré pour un fonctionnement en tant que poste auxiliaire de régulateur
- 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 K.1/K.5 |
| Série | KNX, Berker K.5 |

Instructions

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