



80161785



## KNXPoussoir sensoriel 1 postes à encastrer, Porte-étiquette

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 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 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

### Écran

|                |     |
|----------------|-----|
| 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 (l x H) | 52,3 x 52,8 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 |
|-----|---|

### 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   | 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            | 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 !