



80161869



## Poussoir sensoriel 1 postes, blanc polaire brillant

### Technische Merkmale

#### Architecture

Mode de fixation	encastré
Exécution technique	à 1 postes

#### 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

### Ecran

Avec affichage non

### Matières

Couleur des lignes design blanc polaire

Couleur indépendant des lignes design blanc polaire

Couleur blanc polaire

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière Thermoplastique

Aspect de la surface brillant

Surface brillant

Type de traitement de surface non traitée

Famille de matériaux matière synthétique

### 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 non

### Équipement

Nombre de points d'exploitation 2

Avec protection au démontage/antivol non

Type de produit : type de produit: poussoir, 1 poste

### Utilisation

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: pousoir

Gamme design principale KNX - Berker R.1/R.3/Série 1930/R.classic

Série KNX, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

---

**Instructions**

---

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

---