



80161865



Poussoir sensoriel 1 postes, noir 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 noir

Couleur indépendant des lignes design noir

Couleur noir

Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé

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: poussoir

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 !
