



recouvr. p. module poussoir sensoriel 1 poste, KNX-K.1/K.5, blanc polaire bril.

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

- Principe d'utilisation « Fonction touches individuelles » fixe prédéfini
- Principe d'utilisation pour fonction « Volet roulant / Store » fixe prédéfini
- Commutation des scènes (1..8) possible
- Valeur de luminosité de la LED d'état pour le fonctionnement jour/nuit réglé fixement, commutation mode jour/nuit possible
- 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, 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
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
- fonction de verrouillage paramétrable
- 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

Commandes & indicateurs

- interfaces configurables en tant que commande à une ou deux zones
- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Puissance

Puissance absorbée KNX ≈ 108 mW

Caméra

- avec voyant transparent pour l'affichage de l'état RVB du module de poussoir sensoriel

Matières

Couleur des lignes design	blanc polaire
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Hauteur 55 mm

80960279



IP20

Connexion

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés system, easy

Equipement

- avec ronfleur intégré pour une identification sonore de l'abonné au sein de l'installation

Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes avec voyant transparent

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Sans halogène oui

- avec protection de démontage

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 K.1/K.5

Série KNX, Berker K.1, Berker K.5