



recouvr. p. module poussoir sensoriel 2 postes,
KNX-S.1/B.3/B.7, alu mat, laqué

80960383

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 2 voyants transparents pour l'affichage de l'état RGB du poussoir sensoriel

Matières

Couleur des lignes design	alu
Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	mat
Type de traitement de surface	laqué

Dimensions

Hauteur	55 mm
---------	-------

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 voyants transparents
---	---------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

- 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 S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7