



#### 80960229



# **IP20**

recouvr. p. module poussoir sensoriel 1 poste, KNX-Q.1/Q.3/Q.7, blanc pol. vel.

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
Matériau / traitement	laqué
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	velours
Type de traitement de surface	laqué

## **Dimensions**

Hauteur 58 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 voyant transparent

## Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
- avec protection de démontage	

#### **Conditions d'utilisation**

remperature de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °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 Q.1/Q.3
Série	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9