



75664594



## Poussoir sensoriel B.IQ 4 postes avec thermostat, KNX-B.IQ, alu, alu anodisé

### Technische Merkmale

#### Architecture

Exécution technique à 4 postes

#### Fonctions

avec thermostat d'ambiance oui

Mode de service modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel/surchauffe

- pour fonctions de commutation, variation, store, régulateur de température
- avec fonction protection de vanne
- fonctions d'aide activables
- avec fonctions programmeur température ambiante et programmeur 2 semaines

#### Compatibilité

- poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

#### Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

Variation variation par zone

Nombre de touches 4

- affichage texte (format ASCII)
- commande 1 zone pour commutation, impulsion, variation et store
- concept de commande de store paramétrable court-long-court et court-long
- affichage mode, blocage régulateur, température intérieure et extérieure, heure (horloge requise)
- afficheur LCD avec représentation symbolique et éclairage, activable par objet
- avec 2 touches de fonction supplémentaires pour l'afficheur

#### Connectivité

- fonction de verrouillage des touches

#### Mesures

- Transmission de valeur pour la variation, la position, la luminosité et la température par 1 et 2 octets

#### Ecran

Avec affichage oui

#### Matières

Couleur des lignes design aluminium

Couleur RAL RAL 9006 - Aluminium blanc

Matériau / traitement Aluminium anodisé

Matière aluminium

Aspect de la surface mat

Famille de matériaux métal

#### Dimensions

Profondeur de montage 16,7 mm

Hauteur 149,2 mm

Largeur 88,5 mm

### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED bleue de fonctionnement et 8 LED d'état blanches (éclairage du porte-étiquette)

### Connexion

- pour coupleur de bus à encastrer pour B.IQ avec régulateur de température

### Configuration

- Commande à une ou deux zones, paramétrable
- menus d'affichage paramétrables pour la commande
- touche de présence pour prolongation confort paramétrable
- programmable à partir de ETS2, V1.2a

### Accessoires inclus

Étiquetés, avec champ d'étiquetage non

- pour installation dans des boîtes d'encastrement standards individuelles
- pour d'autres produits permettant de compléter l'installation dans des couleurs/matériaux adapté(e)s, voir plate-forme de design S.1/B.x
- plaque de recouvrement en aluminium dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design B.7

### Équipement

Nombre de points d'exploitation 10

Type de produit : type de produit: B.IQ

- pour fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement avec/sans niveau additionnel
- paramètre de régulation prédéfini pour dispositifs de chauffage et de refroidissement
- pour la régulation de température individuelle par pièce
- pour régulation continue ou par commutation de max. 2 circuits de régulation

### Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes Ecran

### Logiciel

Mise à jour avec contrôleur Flash

### Sécurité

Sans halogène non

- avec protection de démontage
- télégramme d'alarme après débranchement du coupleur de bus 1 bit, 1 ou 2 octets

### Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Classe d'efficacité énergétique IV (2%)

- fourniture de la valeur de mesure de température interne via l'objet de communication
- mesure de température par capteurs de température internes et/ou objet de communication externe (rapport de pondération paramétrable)

**Identification**

Applications	Systèmes de commande KNX
Gamme de produits:	poussoir
Version actuelle	2.6
Gamme design principale	KNX - BERKER B.IQ
Série	KNX, Berker B.IQ