



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