



75665593



{}
}

Technische Merkmale

Architecture

Exécution technique à 5 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 5

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

Couleur RAL RAL 9022 - Gris clair nacré

Matériau / traitement Métal brossé

Matière acier inoxydable

Famille de matériaux métal

Dimensions

Profondeur de montage 16,7 mm

Hauteur 178,8 mm

Largeur 88,5 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED bleue de fonctionnement et 10 LED d'état blanches (éclairage du porte-étiquette)
-----	---

Connexion

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

Configuration

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

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	non
------------------------	-----

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 acier inoxydable dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design B.7

Équipement

Type de produit :	type de produit: B.IQ
-------------------	-----------------------

- pour fonctionnement en chauffage et/ou en refroidissement avec/sans niveau additionnel
- pour la régulation de température individuelle par pièce
- paramètre de régulation prédéfini pour dispositifs de chauffage et de refroidissement
- 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	Berker B.IQ, KNX