



75162594

IP20

Poussoir sensoriel B.IQ 2 postes Confort, KNX-B.IQ, alu, aluminium anodisé

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation	encastré
Exécution technique	à 2 postes

Fonctions

avec thermostat d'ambiance	non
- pour fonctions de commutation, impulsion, variation et store	

Compatibilité

- poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED	oui
Nombre de touches	2
- second niveau de commande par objet	
- commande 1 zone pour commutation, impulsion, variation et store	

Mesures

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

Ecran

Avec affichage	non
----------------	-----

Matières

Couleur des lignes design	aluminium
Couleur	aluminium
Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
Matériau / traitement	Aluminium anodisé
Matière	aluminium
Aspect de la surface	mat
Type de traitement de surface	-

Dimensions

Profondeur de montage	16,7 mm
Hauteur	88,5 mm
Largeur	88,5 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED bleue de fonctionnement et 4 LED d'état blanches (éclairage du porte-étiquette)
-----	--

Connexion

- pour coupleur de bus à encastrer

Configuration

Modes de configuration supportés	system, PB
- Commande à une ou deux zones, paramétrable	

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

Équipement

Nombre de points d'exploitation	4
Avec protection au démontage/antivol	oui
Type de produit :	type de produit: B.IQ

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non
- avec protection de démontage	
- télégramme d'alarme après débranchement du coupleur de bus 1 bit ou 1 octet	

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

Identification

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