



75141855



IP20

Capteur tactile 2 postes Confort, KNX-R.3, verre noir

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

avec thermostat d'ambiance oui

- pour fonctions de commutation, impulsion, variation et store
- fonction de verrouillage pour les surfaces sensorielles, p. ex. pour le nettoyage de la surface en verre

Compatibilité

- poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

- Commande par effleurement des surfaces des capteurs sur les DEL blanches.

Puissance

Courant absorbé 12,5 mA

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 verre noir

Couleur noir

Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé

Matière verre

Aspect de la surface brillant

Type de traitement de surface tampographié

Dimensions

Profondeur 23 mm

Hauteur 152 mm

Largeur 81 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED avec une LED bleue de fonctionnement et 2 LED d'état blanches

Installation, montage

Mode de montage pour montage vertical

Connexion

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Éléments fournis

Raccordement bus incl. oui

Accessoires inclus

Étiquetés, avec champ d'étiquetage non

- pour d'autres produits permettant de compléter l'installation dans des couleurs/matériaux adapté(e)s, voir plate-forme de design R.1/R.3
- plaques de recouvrement adaptés dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design R.x

Équipement

Nombre de points d'exploitation 2

Avec protection au démontage/antivol oui

Type de configuration Laserdruck

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Sans halogène non

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

- mesure de température par capteurs de température internes ou objet de communication externe
- capteur de température intégré pour un fonctionnement en tant que poste auxiliaire de régulateur
- raccordement supplémentaire pour capteur de température externe

Identification

Applications Systèmes de commande KNX

Gamme design principale KNX - BERKER R.3

Série KNX, Berker R.3