



75144865





IP20

Capteur tactile 8 postes Confort, KNX-R.1, 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
Nombre de touches 8

- 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 oui

Matières

Couleur des lignes designverre noirCouleurnoirCouleur RALRAL 9005 - Noir foncéMatièreverreAspect de la surfacebrillantType de traitement de surfacenon traitée

Dimensions

 Profondeur
 23 mm

 Hauteur
 152 mm

 Largeur
 81 mm

Gestion de l'éclairage LED

LED avec une LED bleue de fonctionnement et 8 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

Eléments 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

Equipement

Nombre de points d'exploitation	8
Avec protection au démontage/antivol	oui

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.1
Série	KNX, Berker R.1