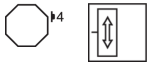




75144865



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 design verre noir  
 Couleur noir  
 Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé  
 Matière verre  
 Aspect de la surface brillant  
 Type de traitement de surface non 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

### 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 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