



75642055



## Capteur tactile 4 postes avec thermostat, KNX-R.3, verre noir

Technische Merkmale

### Architecture

Mode de fixation encastré

### Fonctions

avec thermostat d'ambiance oui

Mode de service modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel/surchauffe

- avec fonction protection de vanne
- pour fonctions de commutation, variation, store, régulateur de température

### Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

- Commande par effleurement des surfaces des capteurs sur les DEL blanches.
- Afficheur LED avec représentation symbolique
- affichage mode, blocage régulateur, température intérieure et extérieure, heure (horloge requise)
- avec 2 surfaces sensorielles d'écran supplémentaires

### Connectivité

- fonction de verrouillage des touches

### Tension

- Fonctionnement sur la sortie sans étranglement de l'alimentation KNX possible (respecter le courant absorbé)
- alimentation distincte requise

### Puissance

Courant absorbé 23 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 tampographié

### Dimensions

Profondeur 23 mm

Hauteur 152 mm

Largeur 81 mm

### Gestion de l'éclairage LED

LED	avec une LED bleue de fonctionnement et 4 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

### Configuration

- Commande à une ou deux zones, paramétrable
- menus d'affichage paramétrables pour la commande

### Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

### Accessoires inclus

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	non
------------------------------------	-----

- plaques de recouvrement adaptés dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design R.x
- 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

### Équipement

Nombre de points d'exploitation	6
---------------------------------	---

Avec protection au démontage/antivol	oui
--------------------------------------	-----

- 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

### Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	Ecran
---	-------

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	Coupleur de bus intégré
---	-------------------------

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Sans halogène	non
---------------	-----

### Conditions d'utilisation

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

Classe d'efficacité énergétique	IV (2%)
---------------------------------	---------

- raccordement supplémentaire pour capteur de température externe
- mesure de température par capteurs de température internes ou objet de communication externe

### Identification

Applications	Systèmes de commande KNX
--------------	--------------------------

Gamme design principale	KNX - BERKER R.3
-------------------------	------------------

Série	KNX, Berker R.3
-------	-----------------

**Instructions**

---

Texte d'indication

Convient uniquement pour KNX !

---