



75642065



Capteur tactile 4 postes avec thermostat, KNX-R.1, 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	4
---------------------------------	---

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.1
-------------------------	------------------

Série	KNX, Berker R.1
-------	-----------------

Instructions

Texte d'indication

Convient uniquement pour KNX !
