



Capteur tactile 4 postes avec thermostat, KNX-R.3, verre blanc polaire

75642050

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

avec thermostat d'ambiance oui

- avec fonction protection de vanne
- pour fonctions de commutation, variation, store, régulateur de température
- modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel/surchauffe

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED oui

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

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 RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur des lignes design	verre blanc polaire
Couleur	blanc polaire
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

- avec une LED bleue de fonctionnement et 4 LED d'état blanches

Installation, 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

Avec champ d'inscription	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

- Ecran
 - Coupleur de bus intégré
-

Sécurité

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

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

- Convient uniquement pour KNX !
-