

TS sensor.tebis 6E, carre, noir, grave

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	6
-------------------	---

- 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 RAL	RAL 9005 - Noir foncé
-------------	-----------------------

Couleur	noir
---------	------

Matière	verre
---------	-------

Aspect de la surface	brillant
----------------------	----------

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

Dimensions

Profondeur	5,7 mm
------------	--------

Profondeur	5,7 mm
------------	--------

Hauteur	160 mm
---------	--------

Hauteur	160 mm
---------	--------

Largeur	86 mm
---------	-------

Largeur	86 mm
---------	-------

Dimensions (L x H x P)	86 x 160 x 5,7 mm
------------------------	-------------------

Gestion de l'éclairage LED

- avec une LED bleue de fonctionnement et 6 LED d'état blanches

Installation, 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

Avec champ d'inscription oui

- plaque de recouvrement en verre dans le même « langage des formes » pour d'autres applications, voir ligne design B.7
- pour d'autres produits permettant de compléter l'installation dans des couleurs/matériaux adapté(e)s, voir plate-forme de design S.1/B.x

Équipement

Nombre de points d'exploitation 6
Avec protection au démontage/antivol oui

Utilisation

- avec coupleur de bus intégré

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

Gamme design principale KNX - BERKER TS SENSOR
Série KNX, Berker TS Sensor