

WMT20450G

TS sensor.tebis 4E, carre, blanc polaire, grave



- Architecture
 - Mode de fixation encastré
- Fonctions
 - avec thermostat d'ambiance Yes
 - Fonction 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 poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière
- Commandes & indicateurs
 - Avec affichage LED Yes
 - Nombre de touches 4
- Dimensions
 - Profondeur 5.7 mm
 - Profondeur 5.7 mm
 - Dimensions (L x H x P) 86/160/5.7 mm
- Puissance
 - Courant absorbé 12.5 mA

- Mesures
 - Transmission de valeur
Transmission de valeur pour la variation, la position, la luminosité et la température par 1 et 2 octets
- Ecran
 - Avec affichage
Yes
- Matières
 - Couleur
blanc polaire
 - Couleur RAL
RAL 9010 - Blanc pur
 - Matière
verre
 - Aspect de la surface
brillant
 - Type de traitement de surface
non traitée
- 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
 - Coupleur de bus
avec coupleur de bus intégré
 - Raccordement de bus
raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Yes
- Accessoires inclus
 - Produits adaptés
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 ...
- Equipement
 - Nombre de points d'exploitation
4
 - Avec protection au démontage/antivol
Yes
- Utilisation
 - Caractéristique de différenciation 3 - Ventes
avec coupleur de bus intégré
- Conditions d'utilisation
 - Température de service
-5/45 °C
 - Teplota
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 tempér...