

# WMT10255G

TS sensor.tebis 2E, rond, noir, 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 2
- 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  
noir
  - Couleur RAL  
RAL 9005 - Noir foncé
  - Matière  
verre
  - Aspect de la surface  
brillant;mat
  - Type de traitement de surface  
non traitée
- Gestion de l'éclairage LED
  - LED  
avec une LED bleue de fonctionnement et 2 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  
2
  - 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...