

# WMT10250G

TS sensor.tebis 2E, rond, blanc polaire, grave



## Architecture

Mode de fixation encasté

---

## 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	blanc polaire
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
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
Éléments 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 ...
Équipement	
Nombre de points d'exploitation	2
Avec protection au démontage/antivol	Yes
Utilisation	
Caractéristique de ventes	différenciation 3 - 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...

---