

WMT20550G

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

Architecture

Mode de fixation encasté

Fonctions

avec thermostat d'ambiance Yes

Mode de service modes de fonctionnement du régulateur : confort, stand-by, nuit et protection antigel;surchauffe

Fonction avec fonction protection de vanne ; pour fonctions de commutation, variation, store, régulateur de température

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED Yes

Nombre de touches 0

Affichage / Afficheur Afficheur LED avec représentation symbolique ; affichage mode, blocage régulateur, température intérieure et extérieure, heure (horloge requise)

Touche / bouton avec 2 surfaces sensorielles d'écran supplémentaires

Connectivité

Codage	fonction de verrouillage des touches
Tension	
Tension	Fonctionnement sur la sortie sans étranglement de l'alimentation KNX possible (respecter le courant absorbé) ; alimentation distincte requise
Dimensions	
Profondeur	5.7 mm
Profondeur	5.7 mm
Dimensions (L x H x P)	86/160/5.7 mm
Puissance	
Courant absorbé	23 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	
Famille de matériaux	verre
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
Configuration	
Paramétrage	Commande à une ou deux zones, paramétrable ; menus d'affichage paramétrables pour la commande
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Yes

Accessoires inclus

Adaptateur	avec bague d'adaptation pour la protection au démontage et la formation de joints
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	6
Avec protection au démontage/antivol	Yes
Chauffage	pour fonctionnement en chauffage et;ou en refroidissement avec;sans niveau additionnel
Régulation	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

Caractéristique de différenciation 3 - Coupleur de bus intégré
Ventes

Conditions d'utilisation

Température de service	-5/45 °C
Teplota	raccordement supplémentaire pour capteur de température externe ; mesure de température par capteurs de température internes ou objet de communication externe

Instructions

Texte d'indication Convient uniquement pour KNX !
