

75643130



- Architecture
 - Exécution technique configuré
- Fonctions
 - avec thermostat d'ambiance
Oui
 - 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
Oui
 - Affichage / Afficheur
affichage mode, blocage régulateur, température intérieure et extérieure, heure (horloge requise)
Afficheur LED avec représentation symbolique
 - Touche / bouton
avec 2 surfaces sensorielles d'écran supplémentaires
- Connectivité
 - Codage
fonction de verrouillage des touches
- Tension
 - Tension
alimentation distincte requise
Fonctionnement sur la sortie sans étranglement de l'alimentation KNX possible (respecter le courant absorbé)

- Dimensions
 - Profondeur
37.7 mm
 - Profondeur
5.7 mm
 - Largeur
86 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
Oui
- Matières
 - Couleur de l'inscription
105,105,105
 - Couleur des lignes design
verre blanc polaire
 - Couleur
blanc polaire
 - Couleur RAL
RAL 9010 - Blanc pur
 - Matière
verre
 - Type de traitement de surface
tampographié
- Gestion de l'éclairage LED
 - LED
avec une LED bleue de fonctionnement et 6 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
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Oui
- 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 design S.1;B.x
- Equipement
 - Avec protection au démontage/antivol
Oui
 - Type de configuration
Laserdruck
 - Chauffage
pour fonctionnement en chauffage et;ou en refroidissement avec;sans niveau additionnel
 - Régulation
paramètre de régulation prédéfini pour dispositifs de chauffage et de refroidissement pour la régulation de température individuelle par pièce
Pour régulation continue ou par commutation
- Utilisation
 - Caractéristique de différenciation 2 - Ventes
Ecran

- Caractéristique de différenciation 3 - Ventes
Coupleur de bus intégré
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Sans halogène
Oui
- Conditions d'utilisation
 - Classe d'efficacité énergétique
IV (2%)
 - Teplota
mesure de température par capteurs de température internes ou objet de communication externe
raccordement supplémentaire pour capteur de température externe
- Instructions
 - Texte d'indication
Convient uniquement pour KNX !