



Thermostat fil pilote Essensya Titane

WE314T

Architecture

Mode de fixation encastré

Modèle

Différentiel statique 0,5°C

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz
 Intensité nominale réglable 8 A
 Tension assignée d'emploi Ue 250 V

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural 2

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Matières

Couleur RAL RAL 9006 - Aluminium blanc
 Couleur gris (nuances)
 Couleur titane
 Matière polycarbonate (PC)

Dimensions

Profondeur interne 51,5 mm
 Hauteur produit installé 70 mm
 Largeur produit installé 70 mm

Installation, montage

Type de montage encastré
 Hauteur de montage maximum 1,5 m

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage à vis

Configuration

Température de consigne confort	5 à 30 °C
---------------------------------	-----------

Équipement

Avec abaissement de température	1
Avec commutateur marche / arrêt	oui
Régulation électronique	1
Type de thermostat	thermostat
Type de capteur	capteur de température

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-10 à 50 °C
-------------------------	-------------

Identification

Série	essensya
-------	----------