

WE314

Thermostat électronique Essensyaue fil pilote

Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

Modèle

Différentiel statique	0,5°C
-----------------------	-------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 250 V
------------------------------	-------------

Intensité nominale réglable	8 A
-----------------------------	-----

Fréquence assignée	50 Hz
--------------------	-------

Dimensions

Profondeur interne	51.5 mm
--------------------	---------

Hauteur produit installé	70 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	70 mm
--------------------------	-------

Dimensions produit installé	51.5
-----------------------------	------

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Caractéristiques techniques WE314

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Matière	polycarbonate (PC)
---------	--------------------

Installation, montage

Type de montage	encastré
-----------------	----------

Hauteur de montage maximum	1.5 m
----------------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 2,5mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
---	---

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Configuration

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

Equipement

Avec abaissement de température	1
---------------------------------	---

Commutateur marche/arrêt	Yes
--------------------------	-----

Régulation électronique	1
-------------------------	---

Type de capteur	capteur de température
-----------------	------------------------

Type de thermostat	thermostat
--------------------	------------

Commutateur ou lampe pour abaissement de température de nuit	0
--	---

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
---	----

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
------------------------	----------------

Sans halogène	Non
---------------	-----

Conditions d'utilisation

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