

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: eTOUCH-PRO-1-B
Art. Nr.: 41432



9120105418133

Brève description

Thermostat Wifi, contrôle des applications 5-40°C 16A Noir RAL9011



Description du produit

En plus du contrôle local, l'eTouch PRO intelligent avec mode d'apprentissage peut également être intégré au WiFi 2,4 GHz et contrôlé depuis un appareil iOS ou Android, quel que soit le lieu. Le contrôleur est doté d'un écran couleur TFT de 1,8" avec trois touches tactiles capacitifs pour le fonctionnement. Pour accroître votre confort et économiser sur votre facture d'énergie, vous pouvez choisir parmi cinq modes de fonctionnement différents : maison, absence, programme de 7 jours, anti-gel ou contrôle de la puissance. En outre, le thermostat de sol, d'ambiance ou combiné dispose d'un réglage du chauffage pour protéger différents revêtements de sol, d'un détecteur de chute de température et est conforme à l'écoconception. Nous prenons en charge une large gamme de capteurs de température commerciaux, de sorte que les anciens thermostats peuvent être facilement convertis. Couleur : noir brillant, Plage de température : 5-40 °C, Hystérésis de commutation : 0,3 °C, Longueur du câble

Caractéristiques de l'ETIM

Regulation type on/off	✓	Measuring range	5 40 Degrees celsius
Regulation type modulating	✗	Number of heater outputs	1
Communications protocol	Other	Number of cooler outputs	0
Type of power supply	230 V	Number of ventilation outputs	0
Connection	2-wire	Differential value	0,1 0,1 Kelvin
With receiver	✓	Number of switching programmes	1
External sensor	✓	Max. contact voltage	230 Volt
With thermal feedback	✓	Max. contact load	16 Ampere
Control characteristic	Other	RAL-number	9011
Adaptive (self-learning)	✓	Width	55 Millimetre
Suitable for heating	✓	Depth	22 Millimetre
Suitable for cooling	✓	Height	55 Millimetre
Ventilation	✗	Standby power consumption (solstandby)	2,1 Watt
Adjustable differential	✓		
Sensor/feeler type	Resistance sensor		
Temperature readable	✓		
With display	✓		
Type of clock	Week clock		
Clock model	Digital		
Overtime switch	✗		
Optimisation	✓		
With tap water circuit	✗		
Operation	Touch screen		
Suitable for floor heating control	✓		

Créé le: 09/10/2024

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Suitable for district heating control	✗
Remote operation possible	✓
IFTTT support available	✗
With presence perception	✗
Weather-dependent control system	✗
Contact type	Normally open contact (NO)
Degree of protection (IP)	IP21
Colour	Black
Class of the temperature control	II

Créé le: 09/10/2024