

FICHE-TECHNIQUE.

Nom du produit

eTOUCH-PRO-1

Numéro de l'article

41236

Fabricant

ETHERMA



Description du produit

Thermostat Wifi, contrôle des applications 5-40°C 16A Blanc RAL9003

En plus du contrôle local, l'eTouch PRO intelligent avec mode d'auto-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 capacitives 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 : blanc brillant, Plage de température : 5-40 °C, Hystérésis de commutation : 0,3 °C, Longueur du câble du capteur : 3 m (max. 50 m), Courant de commutation : 16 A, Réserve de marche 36 h, Plage de fréquence WiFi : 2,4 GHz 802.11bgn, App : XXX incl. Easy-Start-Up Première installation, Montage : sur une prise interrupteur UP, Degré de protection : IP 21, Conception du système : marque CE.

Détails techniques

Regulation type on/off	Yes	Measuring range	5 40 Degrees celsius
Regulation type modulating	No	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	Yes	Max. contact voltage	230 Volt
External sensor	Yes	Max. contact load	16 Ampere
With thermal feedback	Yes	RAL-number	9003
Control characteristic	Other	Width	55 Millimetre
Adaptive (self-learning)	Yes	Depth	22 Millimetre
Suitable for heating	Yes	Height	55 Millimetre
Suitable for cooling	No	Standby power consumption (solstandby)	2,1 Watt
Ventilation	No		
Adjustable differential	Yes		
Sensor/feeler type	Resistance sensor		
Temperature readable	Yes		
With display	Yes		
Type of clock	Week clock		
Clock model	Digital		

Overtime switch	No
Optimisation	Yes
With tap water circuit	No
Operation	Touch screen
Suitable for floor heating control	Yes
Suitable for district heating control	No
Remote operation possible	Yes
IFTTT support available	No
With presence perception	No
Weather-dependent control system	No
Contact type	Normally open contact (NO)
Degree of protection (IP)	IP21
Colour	White
Class of the temperature control	II