

ETHERMA eTOUCH BASIC

Thermostat avec pavé tactile



L'eTOUCH BASIC se distingue par son joli design et son fonctionnement économe en énergie. La technologie de régulation Fuzzy-Logic ne garantit pas seulement une température plus constante, mais contribue aussi activement à réaliser des économies d'énergie. Le régulateur dispose d'un grand écran à segments, ainsi que d'une fonction de sélection permettant d'opter pour la régulation de la température ambiante ou de la température du sol. Il est également possible de régler la température ambiante et de limiter la température au sol.

CONSEIL ETHERMA : En association avec une minuterie externe, conformément aux directives d'écoconception.

Thermostat encastrable eTOUCH BASIC avec pavé tactile, 230 V, IP 21

DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	RG
eTOUCH-BASIC-W	39856	Thermostat encastrable avec pavé tactile, 16 A, 5-40 °C, incl. cadre blanc	E1
ET-EF-eTOUCH	36826	Capteur de remplacement pour thermostat design eTOUCH et eBASIC	A2

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation: 16 A
- > Montage : sur boîtier encastrable
- > Plage de temp. : 5 à 40 °C
- > Hystérésis : modifiable +/- 0,2 à 2,0 °C
- > Calibrage : -4 à +4 °K
- > Réserve de marche : 24 heures
- > Réduction : via une minuterie externe
- > Couleur de l'écran : blanc
- > Couleur du cadre : blanc signalisation RAL 9003
- > Dimensions : 55 x 55 mm (sans le cadre)
- > Capteur de sol : 3 m (ext. 50 m max.)
- > Type de protection : IP 21
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Livré avec cadre blanc (brillant)
- + Réduction via une minuterie externe
- + Touches sensibles à détection capacitive
- + Compatible avec différents capteurs de sol
- + Une navigation simple dans les menus
- + Protection contre la surchauffe des planchers en bois

DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat filaire encastrable pour toutes les nattes de chauffage au sol, les chauffages infrarouges – à utiliser uniquement en association avec une minuterie hebdomadaire externe, conformément aux directives d'écoconception.

THERMOSTAT CAPILLAIRE KRU

Limiteur de température au sol



Le limiteur de température maximale KRU est un capteur à tube capillaire mécanique qui permet de limiter les températures au sol pour le chauffage à accumulation et d'appoint, ou également sous les sols stratifiés. Le KRU convient parfaitement pour une installation dans un boîtier encastrable 100 | 100.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation : 16 A
- > Plage de temp. : 10 à 60 °C
- > Capteur de sol : 1,5 m
- > Conformément à : conform CE

DOMAINE D'APPLICATION

Limiteur de température pour toutes les nattes de chauffage au sol. À utiliser lorsque le thermostat employé ne dispose pas de son propre limiteur de température au sol, p. ex. en cas de systèmes de gestion technique du bâtiment.

Thermostat capillaire KRU

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
KRU	27544	Limiteur de température maximale KRU, + 10 à + 60 °C