

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation : 16 A
- > Plage de temp. : 5 à 28 °C
- > Montage : sur boîtier encastrable
- > Couleur : blanc
- > Dimensions : 55 x 55 mm
- > Capteur de sol : 3 m (ext. 50 m max.)
- > Type de protection : IP 21
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Commande simple grâce au sélecteur rotatif
- + Commande Bluetooth via une application gratuite
- + Programme hebdomadaire et de nombreuses autres fonctions via l'appli
- + Conforme aux directives d'écoconception en combinaison avec l'application
- + Protection des valves
- + Réduction via une minuterie externe

DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat filaire encastrable pour toutes les nattes de chauffage au sol, les chauffages infrarouges et les autres appareils de chauffage, avec navigation dans les menus grâce à l'appli eControl via Bluetooth 4.2.

ETHERMA eBASIC

Thermostat à bouton rotatif avec appli



Le nouvel eTWIST BASIC allie la simplicité du sélecteur rotatif à une technique moderne et efficace. Le sélecteur rotatif vous permet de commander la température ambiante ou la température du sol. Grâce au Bluetooth 4.2 et à l'appli gratuite, d'autres fonctions sont disponibles comme les horaires d'activation réunis dans un programme hebdomadaire ou encore l'ajustement du mode de fonctionnement. L'eTWIST BASIC dispose de 4 modes : sol, pièce, combiné ou PWM (en %). Il est possible de diminuer la température au moyen de l'application et du programme hebdomadaire ou via un fil pilote.

Thermostat encastrable eBASIC avec régulateur rotatif et commande par appli, 230 V

DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	RG
eBASIC-1	41278	Thermostat encastrable avec bouton rotatif et fonction appli via Bluetooth 4.2, 16 A, 5-28 °C, blanc	E1
ET-RS-eBASIC-B	44912	Set cadre pour eBASIC composé d'un couvercle et d'un cadre, noir	A2
ET-EF-eTOUCH	36826	Capteur de remplacement pour thermostat design eTOUCH et eBASIC	A2



ETHERMA eCONTROL

L'application qui règle tout pour vous

Grâce à l'application eControl, il est possible de sélectionner des fonctions avancées permettant de commander aisément tous les eBASIC via iOS ou Android. En outre, l'application permet de vérifier quotidiennement les heures de fonctionnement et la courbe de température. Des optimisations comme le calibrage des capteurs, la température réduite, la protection des valves et le réglage des valeurs minimum et maximum, sont également possibles.

- + Programme hebdomadaire
- + Calibrage des capteurs de la température ambiante et de la température du sol
- + Plage de température des capteurs de la température ambiante et de la température du sol
- + Réglage de la gamme des puissances de chauffe grâce au mode PWM (modulation de largeur d'impulsions, en %)
- + Luminosité du signal LED avant
- + Température réduite
- + Modes : sol, pièce, combiné, PWM
- + Mode manuel ou mode automatique

