

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nom du produit | eTOUCH-wifi |
| Artikelnummer | 44722 |
| Fabricant | ETHERMA |



Description du produit

Thermostat WLAN avec contrôle d'application, pavé tactile, 5-40°C 16A

Le thermostat encastrable intelligent eTOUCH PRO pour chauffages par le sol, mural et infrarouge se caractérise par sa convivialité particulière. En plus du fonctionnement intuitif du régulateur via l'écran couleur 1,8" avec pavé tactile, il peut également être contrôlé via l'application à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. La nouveauté est la possibilité d'intégration dans le système Smart Home via WIBUTLER. Il est ainsi encore plus facile de contrôler le chauffage. La commande à distance via l'application permet de régler la température d'une pièce de manière très simple, où que l'on soit dans le monde. Grâce à la programmation hebdomadaire ou au contrôle horaire, les pièces sont chauffées uniquement aux heures que vous souhaitez et le chauffage s'éteint ensuite à nouveau de façon autonome. La fonction de réglage intelligente ECO+ et la fonction d'autoapprentissage visent à optimiser de manière homogène et entièrement automatique le système de chauffage. Cela permet d'économiser de l'énergie et d'augmenter le confort en même temps. Via l'application, vous avez à tout moment un aperçu de tous les paramètres et vous pouvez les modifier comme vous le souhaitez. Afin de protéger les revêtements de sol fragiles, le comportement de chauffe du chauffage au sol peut être réglé individuellement. Il est idéal pour remplacer les thermostats existants, car il est compatible avec tous les capteurs de sol courants. Conforme aux directives d'écoconception, Plage de températures : 5-40 °C, Couleur : Blanc brillant, Hystérésis : +/-0,2-2,0 °C, Longueur de câble de la sonde : 3 m (max. 50 m), Courant de commutation : 16 A, Réserve de marche 24 h, Montage : sur boîtier UP, Type de protection : IP 21, Marquage : FIMKO, Conforme CE.

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|------------------|
| Exécution | Allumé / éteint | Plage de mesure - valeur min. | 5 degré Celsius |
| Type d'alimentation | 230 V AC | Plage de mesure - valeur max. | 40 degré Celsius |
| Raccordement | Bifilaire | Nombre de sorties de chauffage | 1 |
| Avec récepteur | Oui | Valeur différentielle | 5 5 Kelvin |
| Capteur externe | Oui | Tension max. contacts | 230 Volts |
| Rétroaction thermique | Parallèle | Charge contact max. | 16 Ampère |
| Caractéristique de contrôle | Autre | Hauteur | 75 Millimètre |
| Chauffer | Oui | Largeur | 75 Millimètre |
| Refroidir | Non | Profondeur | 15 Millimètre |
| différence réglable | Oui | consommation d'énergie de secours (veille au sol) | 1 Watt |
| Température lue | Oui | | |
| Avec indication sonore | Non | | |
| Exécution capteur/palpeur | Capteur à résistance | | |
| Mode de montage | Encastré | | |
| Avec affichage | Oui | | |
| Commande | Touche | | |
| Avec circuit d'eau du robinet | Non | | |
| type de contact | Ouvreur | | |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Classe de protection (IP) | Ip21 |
| Antidéflagrant | Non |
| Couleur | Blanc clair |