

ETHERMA eTOUCH BASIC

Thermostat mit Touchpad



Der eTOUCH BASIC zeichnet sich durch die energieeinsparende Funktion und sein formvollendetes Design aus. Die Fuzzy-Logic Regeltechnologie garantiert nicht nur eine konstantere Temperatur, sondern hilft auch aktiv Energie zu sparen. Der Regler verfügt über ein großes Segment-Display, sowie eine Auswahl-funktion, ob die Fußboden- oder Raumtemperatur geregelt wird. Wahlweise kann auch die Raumtemperatur geregelt und die Fußbodentemperatur begrenzt werden.

ETHERMA INFO: Kompatible Schalterprogramme finden Sie auf www.etherma.com.

Achten Sie bei der Planung auf Ökodesignkonformität.

ETHERMA TIPP: In Verbindung mit externer Schaltuhr Ökodesign-Richtlinien konform.

TECHNISCHE DATEN

> Nennspannung:	230 V
> Schaltstrom:	16 A
> Montage:	Auf UP-Schaltdose
> Temp.bereich:	5 bis 40 °C
> Hysterese:	Veränderbar +/- 0,2 bis 2,0 °C
> Kalibrierung:	-4 bis +4 °K
> Gangreserve:	24 Stunden
> Absenkung:	Über externe Schaltuhr
> Farbe Display:	Weiß
> Farbe Rahmen:	Signalweiß RAL9003, Hochglanz
> Abmessungen:	55 x 55 mm (ohne Rahmen)
> Bodenföhler:	3 m (erweiterbar auf max. 50 m)
> Schutzart:	IP 21
> Systemaufbau:	CE konform

PRODUKTVORTEILE

- + Auslieferung mit weißem Rahmen (Hochglanz)
- + Absenkung über externe Schaltuhr
- + Kapazitive Sensortasten
- + Kompatibel mit verschiedenen Bodensensoren
- + Einfache Menüführung
- + Schutz gegen Überhitzung von Holzböden

ANWENDUNGSGEBIET

Drahtgebundenes Schaltereinbauthermostat für alle Fußbodenheizmatten, Infrartheizungen und sonstige Heizgeräte - aufgrund der Ökodesign-Richtlinien nur in Verbindung mit einer externen Wochenschaltuhr zu verwenden.

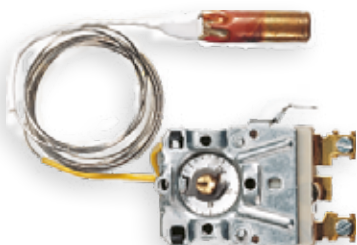
eTOUCH BASIC Schaltereinbauthermostat mit Touchpad, 230 V, IP 21

LZ: ab Lager

Typ	Art.Nr.	Beschreibung	RG	Preis €
eTOUCH-BASIC-W	39856	Schaltereinbauthermostat mit Touchpad, 16 A, 5-40 °C, inkl. weißem Rahmen	E1	128,34
ET-EF-eTOUCH	36826	Ersatzfühler für Designthermostat eTOUCH und eTWIST	A2	43,98

KAPILLARTHERMOSTAT KRU

Fußbodentemperaturbegrenzer



Der Maximaltemperaturbegrenzer KRU ist ein mechanischer Kapillarrohrfühler zur Begrenzung von Fußbodentemperaturen für die Speicher- und Ergänzungsheizung oder auch unter Laminatfußböden. Der KRU eignet sich zum Einbau in eine UP-Dose 100 | 100.

TECHNISCHE DATEN

> Nennspannung:	230 V
> Schaltstrom:	16 A
> Temp.bereich:	10 bis 60 °C
> Bodenföhler:	1,5 m
> Systemaufbau:	CE konform

ANWENDUNGSGEBIET

Temperaturbegrenzer für alle Fußbodenheizmatten. Wird eingesetzt, wenn das verwendete Thermostat keinen eigenen Fußbodentemperaturbegrenzer hat, z.B. bei Gebäudeleittechniksystemen.

Kapillarthermostat KRU

RG: E1 | LZ: ab Lager

Typ	Art.Nr.	Beschreibung	Preis €
KRU	27544	Maximaltemperaturbegrenzer KRU, + 10 bis + 60 °C	36,26