



Raumtemperaturregelung

elektronisch

- ☑ Heizkosteneinsparung bis zu 27 Prozent durch intelligente Regelung
- ☑ komfortable, bedarfsgerechte Steuerung der Raumtemperatur
- ☑ automatische Unterbrechung der Heizung beim geöffneten Fenster



HERZ Armaturen GmbH

A-1230 Wien · Richard-Strauss-Straße 22

Tel./Fax: +43 (0)1 616 26 31-0/-227, www.herz.eu



Elektronische Raumtemperaturregelung

Mit dem Thermostatkopf ETKF+ ermöglicht HERZ seinen Kunden eine intelligente Regelung der Raumtemperatur, die flexibel auf die individuellen Wünsche reagiert. Damit sind Heizkosteneinsparungen von bis zu 27 Prozent möglich, was zu einer besonders schnellen Amortisation der Geräte beiträgt. Zur Erhöhung des Komforts bietet HERZ zusätzlich einen drahtlosen Fensterkontakt sowie einen Funk-Wandthermostat.

1 8251 01



Elektronischer Thermostatkopf ETKF+ inkl. Funkempfänger

Der Energiespar-Regler für Heizkörper regelt zeitgesteuert die Raumtemperatur. Frei wählbare Tages- und Wochenprofile und 7 programmierbare Temperaturwechsel pro Tag.

Einstellbereich: 5°C bis 30°C
Schaltdifferenz: 0,5 K
Batteriebetrieb: 2 x 1,5 V AA, LR 6
Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre

Adapter M 30 x 1,5 für „H“ und „D“ ist separat zu bestellen.

1 8251 02



Funk-Fensterkontakt+ für elektronischen Thermostatkopf ETKF+

Der Fensterkontakt dient dazu, das Öffnen eines Fensters zu detektieren. Ist der Fensterkontakt an den Funk-Energiespar-Regler angelern, regelt dieser die Temperatur im Raum während des Lüftens automatisch herunter. Durch das automatische Temperaturabsenken bei geöffneten Fenstern lassen sich Heizkosten einsparen.

Versorgungsspannung: 3 V
Batterien: 2 x LR 03 / Micro / AAA
Batterielebensdauer: ca. 5 Jahre
Reichweite im Freifeld: 100 m

1 8251 03



Funk-Wandthermostat+ für elektronischen Thermostatkopf ETKF+

Die Fernbedienung von elektronischen Thermostatköpfen (1 8251 01) von max 8 Stk. dient zur bequemen und drahtlosen Anpassung der Raumtemperatur. Integrierte Sensoren messen Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, um die eingestellte Komforttemperatur immer exakt ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) regeln zu können. Frei wählbare Tages- und Wochenprofile und 7 programmierbare Temperaturwechsel pro Tag. Display mit gut lesbaren Zahlen.

Batteriebetrieb: LR 03 / Micro / AAA
Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre
Signalreichweite: 100 m