



RTR3502 Art. Nr. 080101
Standard-Thermostat
 für Heizpaneele aller Art, in weiß, 230V/16A,
 mit Aus- u. Einschalter, Schutzklasse IP30,
 Regelbereich: 5 - 30°C
 Abmessung: 75 x 75 x 27,5 mm
 Aufputzausführung.



MTU2-1991 Art. Nr. 080104
Standard-Thermostat
 für Heizpaneele aller Art, in weiß, 230V/16A,
 Fußbodenfühler mit 3m Kabel,
 Schutzklasse IP20, Regelbereich: 5 - 45°C,
 Abmessung: 84 x 84 x 28 mm,
 Schalterdosen Montage Aufputz.



OTN-1999H Art. Nr. 080201
Standard-Thermostat
 für Heizpaneele aller Art, in weiß, 230V/16A,
 mit Aus- u. Einschalter, Schutzklasse IP20,
 Regelbereich: 5 - 40°C,
 Abmessung: 75 x 75 x 27,5 mm,
 Schalterdosen Montage Unterputz.



OTN-1991H11 Art. Nr. 080202
Standard-Thermostat
 für Heizpaneele aller Art, in weiß, 230V/16A,
 Aus-/Einschalter und Fußbodenfühler
 Schutzklasse IP21, Regelbereich: 5-40°C,
 Abmessung: 75 x 75 x 27,5 mm,
 Schalterdosen Montage Unterputz.



Instat +3r Art. Nr. 080301
Display-Thermostat
 für Heizpaneele aller Art, mit Wochentags-
 programm, in weiß, 230V/16A, mit Aus- und
 Einschalter, Schutzklasse IP20,
 Regelbereich: 7 - 32°C,
 Abmessung: 137 x 96 x 31 mm,
 Aufputzausführung.



HVHTFT

Art. Nr. 080403
Display-Kombi-Thermostat

für 2 Fühlerkreise mit Wochentags- und Absenkprogramm, Fußbodenfühler für Regelung der Raum- und Fußbodentemperatur, Verbrauchsstatistik, 230V/16A, Schutzklasse IP21, Regelbereich: 7-35°C, Abmessung: 92 x 92 x 18 mm, Schalterdosen Montage Unterputz.

RTR-3311

Art. Nr. 080105
Stecker-Thermostat

für Heizpaneele aller Art, in weiß, 230V/16A, mit Aus- und Einschalter und 1,8m Anschlusskabel, Schutzklasse: IP20, Regelbereich: 5 - 30°C, Abmessung: 75 x 75 x 27,5 mm, Gerät wird an Steckerthermostat angesteckt.



HVHSDT05

Art. Nr. 080306
Stecker-Thermostat

für Heizpaneele aller Art, 230V/16A, mit elektronischer Bedienungsführung, Schutzklasse IP20, Regelbereich: 3-40°C, Abmessung: 140 x 60 x 90 mm. Heizgerät wird an Steckerthermostat angesteckt.

HVHSDT20

Art. Nr. 080307
Stecker-Thermostat

Techn. wie Modell HVHSDT05. Für jeden Tag ein anderes Programm programmierbar, drei Temperaturstufen (Komfort, Ersparung, Party), Hystereseeinstellung möglich (0,1°C bis zu 2°C), Temperaturregulierung nach 0,5°C, Übersichtsdisplay, Pufferbatterie.

HVHSDT10

Art. Nr. 080304
Stecker-Thermostat

wie Modell HVHSDT05 jedoch mit zwei Heizzyklen (Absenkung), maximal 4 programmierbar.

OTD2-1655

Art. Nr. 080531
Thermostat mit Funk IR-Sensor

für Heizpaneele aller Art mit externem Raum- und Bodenfühler, in weiß, 230V/16A, elektronische Bedienungsführung, Schutzklasse IP21, Regelbereich: 5 - 40°C, Abmessung
Thermostat und Sensor: 96 x 96 x 22 mm,
Thermostat: Montage Unterputz
Sensor: Funk



Funk-Regelungstechnik mit GSM-Ansteuerung

Befehle werden per SMS übertragen



V24 Art. Nr. 080524 Zentraleinheit

Touchscreenbedienung, 230 Volt, Übertragungsfrequenz 868MHz für gesamtes System. kombinierbar mit Thermostate V22 und den Empfängern V23/25. Mittels GSM-Modul V27



V22 Art. Nr. 080522 Raumthermostat

mit Wochentagsprogramm, 4 Empfängermöglichkeiten, jedoch nur einer mit Fühler Watts. Regelbereich: 5 - 37°C, Versorgung: 2xAAA 1,5V, IP30, ECO-Modus, Frostschutz, Komfort, Stopp- u. Urlaubs-Modus.



V23 Art. Nr. 080523 Empfänger

Schalteinheit für 230 V/16 A, LED-Kontrollleuchte, Anschlussmöglichkeit für Fußbodenfühler Watts, steuerbar durch V22 und V24, Schutzklasse IP21.



V25 Art. Nr. 080525 Steckdosen-Empfänger

für Heizpaneele aller Art, mit Wochentagsprogramm, bei Ausfall der Funkübertragung manuell mittels EIN-/AUS-Modus bedienbar, 230V/16A, Schutzklasse IP20.



V27 Art. Nr. 080527 GSM-Modul

Das GSM Modul ermöglicht mittels dem Anschluss an die Zentraleinheit V24 die ganze Zentralregelung zu bedienen. Mittels kurzen Textnachrichten (SMS) ist es in der gewählten Zone (oder in allen Zonen gleichzeitig) möglich, die aktuelle Temperatur zu ermitteln oder zu ändern. Möglich ist auch, den Modus Urlaub zu starten oder vorzeitig zu beenden. Umgekehrt kann die Steuereinheit V24 mittels des Moduls V27 die Informationen über Zustand der einzelnen Zonen oder Informationen über eventuelle Fehlermeldungen senden. Das GSM Modul verfügt über einen SIM-Karten Slot und kann an die Steuereinheit V24 mittels Kabel oder drahtlos angeschlossen werden. Preis inklusive Netzadapter. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.



Watts Art. Nr. 080529 Bodenfühler

Kabel: 3 Meter lang, ø 4mm, PVC Mantel, 10k-Ohm bei 25°C, Schutzklasse IP20, geeignet für V22, V23 und HVHTFT.



Aufputzmontage oder aufstellbar mit Standfuß (als Zubehör für BPT010 erhältlich)
Art. Nr. 080548



BPT010 Art. Nr. 080549
Funk-Raumthermostat

Einfaches Bedienelement für Einstellung der Temperatur mittels Drehregler, Anzeige der Verbrauchereinschaltung und Fehlermeldungen, rote LED-Diode, automatische Absenkung der Temperatur in der Nacht (3°C für 8 Stunden), Frostschutzschaltung. Nur ein Empfänger ansprechbar. Es sind die Empfänger-Modelle BPT001, BPT002 und BPT003 verwendbar.

BPT001 Art. Nr. 080551
Funkempfänger Unterputz

Zur Steuerung von Infrarotheizungen, elektrischen Heizkörpern usw. geeignet. Schaltet aufgrund der Datenübermittlung angeschlossene Verbraucher aus und ein. Automatische Aktivierung nach kurzfristigem Stromausfall (E-EPROM Speicher). Montage in Unterputzdose. Reichweite: bis 150 m



BPT002 Art. Nr. 080552
Funkempfänger Aufputz

Zur Steuerung von Infrarotheizungen, elektrischen Heizkörpern usw. geeignet. Schaltet aufgrund der Datenübermittlung angeschlossene Verbraucher aus und ein. Automatische Aktivierung nach kurzfristigem Stromausfall (E-EPROM Speicher). Montage über Unterputzdose. Reichweite: bis 150 m



BPT003 Art. Nr. 080553
Funkempfänger Zwischensteckdose

Zur Schaltung von Infrarotheizungen, elektrischen Heizkörpern usw. mit Netzkabel geeignet. Wird direkt in eine Steckdose gesteckt. 2 Funktions-LEDs. Reichweite: bis 200 m

BPT710 Art. Nr. 080550
Funk-Raumthermostat



Aufputzmontage oder aufstellbar mit Standfuß (als Zubehör für BPT710 erhältlich)
Art. Nr. 080548

Digitaler Funk-Raumthermostat mit grüner LCD-Hintergrundbeleuchtung. Einfache und flexible Installation – ohne Netzanschluss und Kabel. 7 Wochenprogramme, 6 Temperaturänderungen pro Tag, Kindersicherung durch Tastensperre, Einzelprogrammierungen nach Tagen, Frostschutz (3°C), Warnmeldung bei schwächer werdender Batterien. Kann bis zu 9 Empfänger/Schalt-elemente bedienen. Als Empfänger sind die Modelle



BPT001, BPT002 und BPT003 einsetzbar.