



THEBEN RAMSES 856 top2 OT

Art. Nr. T8569132

- Open Therm-Heizungsregelung für 2- oder 3-Punkt-Steuerung, witterungsgeführt, Brauchwasser- und Zirkulationssteuerung
 - automatische Sensorerkennung für witterungs- oder raumgeführte Regelung, jederzeit manuell umschaltbar
 - 2-stufige Brennersteuerung möglich (Regelung zweier Regelkreise)
 - 3 Punkt-Regelung mit Anlegesensor
- Eingänge: Außensensor (im Set enthalten), Vorlaufsensor Heizkreis (im Set enthalten), Anlege- oder Tauchsensor für Brauchwasser, Anlegesensor für Zirkulation

Digitale Heizungsregelung für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur, Open Therm-Heizungsregelung für 2- oder 3-Punkt-Steuerung, witterungsgeführt, Brauchwasser- und Zirkulationssteuerung, Automatische Sensorerkennung für witterungs- oder raumgeführte Regelung, jederzeit manuell umschaltbar, 3 verschiedene Wochenprogramme, 3 Komfort- und 2 Absenktemperaturen können den jeweiligen Phasen zugeordnet werden, INFO-Taste für die wichtigsten Daten, Zusätzliches Zeitprogramm für die Brauchwasser-Nutzungszeiten, einstellbare Brauchwasser-Speichertemperatur, Legionellenschutz programmierbar, Party/ECO-Programm, Kaminkehrfunktion mit Taste auf der OT-Box, Kesselmindesttemperatur einstellbar, 2 Heizkurven für 2 Heizkreise einstellbar, 2-stufige Brennersteuerung möglich, Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerter Heizphase z. B. für Ferienwohnungen programmierbar, Fernbedienbar durch USB-Schnittstelle für Modem, automatische Sommer-/Winterzeitkorrektur, Regelung der Kessel-/Vorlauftemperatur (Regelkreis1) durch Schalten des Brenners, Regelung der Vorlauftemperatur (Regelkreis 2) über Pumpensteuerung oder motorisch verstellbaren Mischer, 3 Punkt-Regelung mit Anlegesensor, Steuerung der Zirkulationspumpe des Warmwasserkreises zeit- und temperaturabhängig, Pumpenschutzfunktion, Eingänge: Außensensor (im Set enthalten), Vorlaufsensor Heizkreis (im Set enthalten), Anlege- oder Tauchsensor für Brauchwasser, Anlegesensor für Zirkulation. Betriebsstundenzähler zur Erfassung der Relaisschaltzeiten z. B. Brennerlaufzeit, Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung, Ausgänge 5 x 5 (1) A (Relais) und 2 x 1 (1) A (Relais).

Technische Information

Ausführung	Kommunikationsprotokoll (OpenTherm)
Art der Spannungsversorgung	230 V
Anschluss	Zweidraht
Mit Empfänger	Nein
Messbereich	6 - 30 °C
Sensor extern	Ja
Mit thermischer Rückführung	Ja
Regelcharakteristik	PI
Heizen	Ja
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Kühlen	Nein
Differenzwert	2 - 20 K
Differenz verstellbar	Ja
Wahlschalter für Heizung und Warmwasser mit Heizung	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Temperatur ablesbar	Ja
Mit Display	Ja
Mit Display Uhrentyp	Ja Wochenuhr
Uhrentyp	Wochenuhr

Optimierung	Ja
Mit Trinkwasserschaltung	Nein
Bedienung	Dreh
Witterungsabhängige Regelung	Ja
Anzahl der Schaltprogramme	42
Typ Kontakt	Schließer
Max. Spannung der Kontakte	250 V
Max. Kontaktbelastung	5 A
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	1
Explosionsgeschützt	Ja
Farbe	cremeweiß
RAL-Nummer	9010
Breite	250 mm
Tiefe	66 mm
Höhe	208 mm
Klasse des Temperaturreglers	V
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	1.1 W
EAN	4003468850084