RAMSES 831 top2

Artikel-Nr.: 8319132



Klimaregelung Uhrenthermostate

Funktionsbeschreibung

- Digital-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Batterieversion (auch für Nachrüstung mit 2-Draht Anschluss)
- Geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, Heizzonen, Büros, Verkaufsräumen, Werkstätten, Praxen, Ferienwohnungen
- Beleuchtetes Display bei Tastenbetätigung
- Externer Eingang zum Anschluss von Präsenzmelder, Temperatursensor, Fußbodensensor, Fensterkontakt oder Telefonfernschalter
- Optimierungsfunktion zur automatischen Korrektur des Heizbeginns
- Schnelle Einstellung der Temperatur über Drehknopf
- INFO-Taste zur Abfrage wichtiger Einstellungen
- Schnelle Inbetriebnahme durch 3 Grundprogramme mit veränderbaren Temperaturen
- Timer-/Absenkfunktion per Tastendruck
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerte Heizphase z.B. für Ferienwohnungen programmierbar
- Unterschiedliche Regelungsarten individuell einstellbar
- Optimale Anpassung durch Arbeitspunkt- und Schaltdifferenz-Einstellmöglichkeit
- 24 programmierbare Zeitphasen pro Programm ermöglichen auch tagsüber Absenkphasen
- Stecksockel für Montage auf der Wand oder auf der UP-Dose
- Pumpenschutzfunktion (Funktion abschaltbar)
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung



Technische Daten

	RAMSES 831 top2
Betriebsspannung	2 Mignonzellen AA
Anschlussart	2-/3-Leiter
Kontaktart	Wechsler
Schaltleistung	6 A bei 250 V AC, cos φ = 1, 1 A bei 250 V AC, cos φ = 0,6
Schaltleistung min.	1 mA
Einstellbereich Temperatur	6°C 30°C
Einstellbereich Frostschutz	6°C 10°C
Temperaturanzeige	0,1 °C genau
Zeitbasis	Quarz
Programm	Wochenprogramm, Tagesprogramm, Ferienprogramm, 3 Grundprogramme
Anzahl Speicherplätze	42 , max. 24 pro Programm
Externe Eingänge	1

	RAMSES 831 top2
Regelungsarten	Pulsweitenmodulation, Hysterese- Regler
Regelperiode	5 – 30 min
Regelfangbereich	±0,2 - ±5 K
Regelgenauigkeit	≤ ± 0.2 K
Wirkungsweise	Typ 1 B nach EN 60730-1
Regelungsarten	2-Punkt
Schaltausgang	Potenzialfrei
Für SELV geeignet	Ja
Schalthysterese	±0,2 - ±1 K
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1 s/Tag (Quarz)
Gangreserve	Maximal 10 min ohne Verlust der Uhrzeit
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach Schalthäufigkeit

RAMSES 831 top2

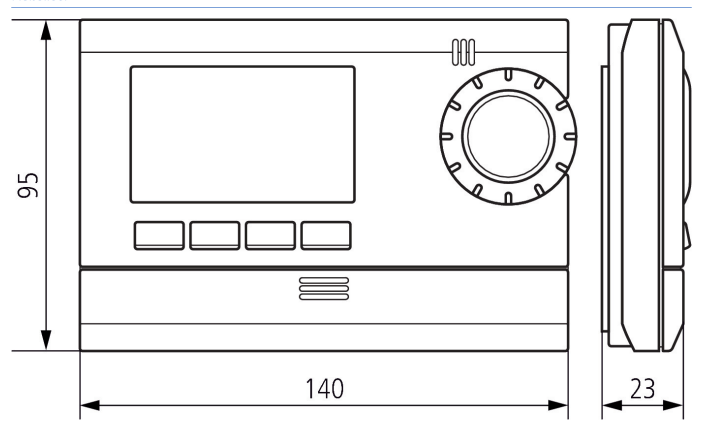
Artikel-Nr.: 8319132



Technische Daten

	RAMSES 831 top2
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Maßbilder



Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321

Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459

Stellantrieb ALPHA 5 230 V
Artikel-Nr.: 9070441

Stellantrieb ALPHA 5 24 V
Artikel-Nr.: 9070442

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/8319132 Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.