

RAMSES 784

Artikel-Nr.: 7840030

theben

Klimaregelung Uhrenthermostate

Funktionsbeschreibung

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Elektronische Temperaturregelung
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar
- Quarzuhrwerk
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart: dauernd Absenktemperatur, dauernd Normaltemperatur, Automatikbetrieb, Frost- und Pflanzenschutz +6 °C
- Batterieüberwachung mit Anzeige für erforderlichen Batteriewechsel durch blinkende LED
- Verschlämmungs- und Pumpenschutzfunktion (aktivierbar)

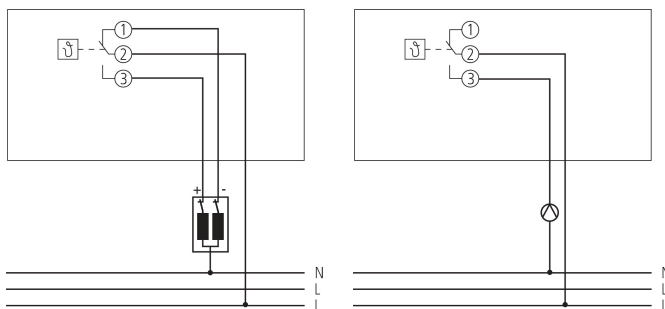


Technische Daten

RAMSES 784	
Betriebsspannung	2 Mignonzellen AA
Kontaktart	Wechsler
Montageart	Wandmontage
Programm	Tages- / Wochenprogramm
Schaltleistung	6 A bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$, 1 A bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Schaltdifferenz	0,4 – 1,2 K
Schaltausgang	Potenzialfrei
Für SELV geeignet	Ja
Einstellbereich Temperatur	10°C ... 30°C

RAMSES 784	
Kürzeste Schaltzeit	20 min, 120 min
Programmierbar alle	5 min, 30 min
Ganggenauigkeit bei 25 °C	$\leq \pm 1 \text{ s/Tag}$ (Quarz)
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach Schalthäufigkeit
Anzeige	1 LED-Batterieüberwachung
Farbe	Weiß
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Anschlussbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/7840030

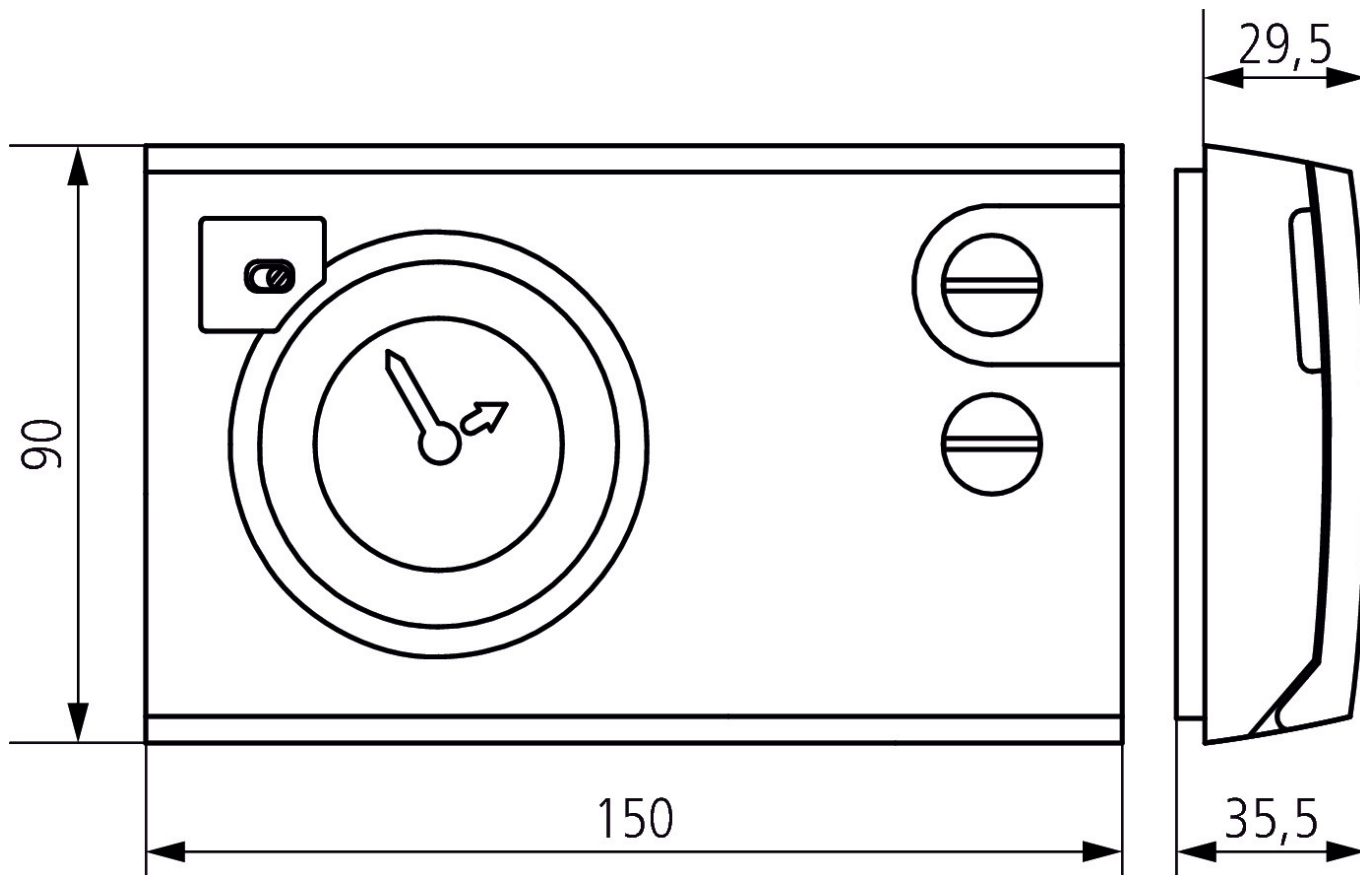
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

RAMSES 784

Artikel-Nr.: 7840030

theben

Maßbilder



Zubehör

Adapter RAMSES 72x/78x
Artikel-Nr.: 9070245



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/7840030

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

01.06.2023
Seite 2 von 2