

RAMSES 782

Artikel-Nr.: 7820030

Klimaregelung Uhrenthermostate

Funktionsbeschreibung

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Netzversion
- Steckreiter-Programmscheibe mit Tages- oder Wochenprogramm
- Quarzuhrwerk, 3 Tage Gangreserve
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar
- Elektronische Temperaturregelung
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart: dauernd Absenktemperatur, dauernd Normaltemperatur, Automatikbetrieb, Frost- und Pflanzenschutz +6 °C

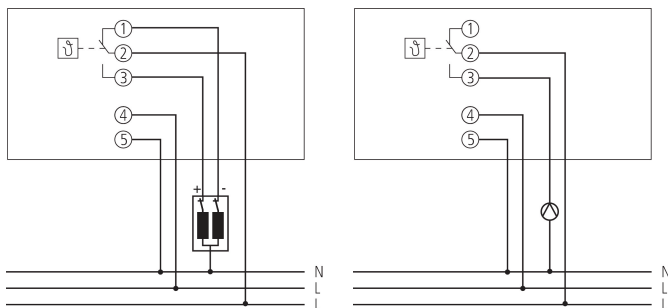


Technische Daten

	RAMSES 782
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Kontaktart	Wechsler
Montageart	Wandaufbau
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, nicht für SELV
Für SELV geeignet	Nein
Einstellbereich Temperatur	10°C ... 30°C

	RAMSES 782
Kürzeste Schaltzeit	20, 120 min
Programmierbar alle	5, 30 min
Ganggenauigkeit bei 25 °C	$\leq \pm 1$ s/Tag (Quarz)
Gangreserve	3 Tage
Stand-by Leistung	~1,1 W
Anzeige	1 LED Heizen
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/7820030

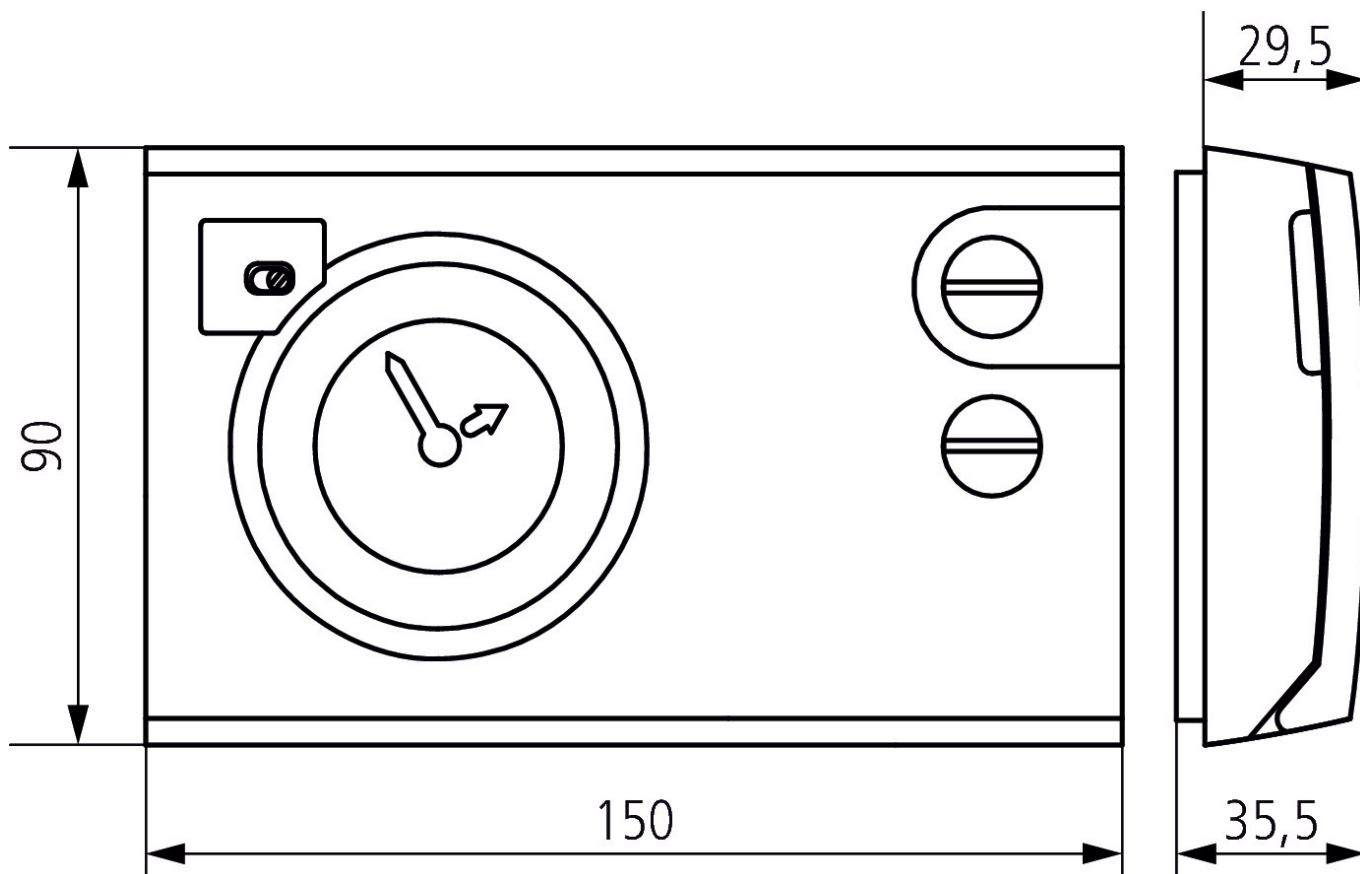
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

RAMSES 782

Artikel-Nr.: 7820030

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/7820030

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

27.03.2026
Seite 2 von 2