

# RAMSES 725

Artikel-Nr.: 7250030

theben

## Klimaregelung Uhrenthermostate

### Funktionsbeschreibung

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Netzversion
- Steckreiter-Programmscheibe mit Tages- oder Wochenprogramm
- Synchronmotorantrieb
- Absenkttemperatur einstellbar
- Zentrale Steuerung der Absenkttemperatur gemäß Zeitprogramm
- Elektronische Temperaturregelung
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart: dauernd Absenkttemperatur, dauernd Normaltemperatur, Automatikbetrieb, Frost- und Pflanzenschutz +6 °C

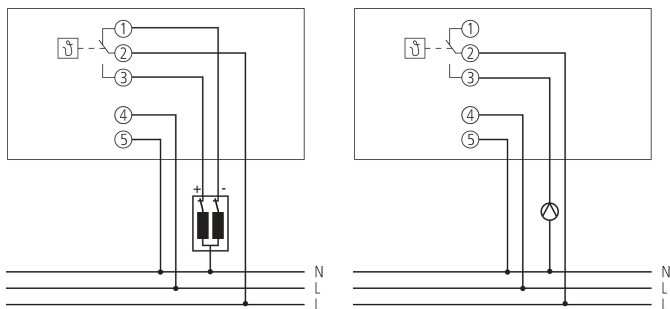


### Technische Daten

RAMSES 725	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
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	1,5 K
Schaltausgang	Potenzialfrei, nicht für SELV
Für SELV geeignet	Nein

RAMSES 725	
Einstellbereich Temperatur	10°C ... 30°C
Kürzeste Schaltzeit	20, 120 min
Programmierbar alle	5, 30 min
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron
Stand-by Leistung	~1,4 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/7250030](http://www.theben.de/produkt/7250030)

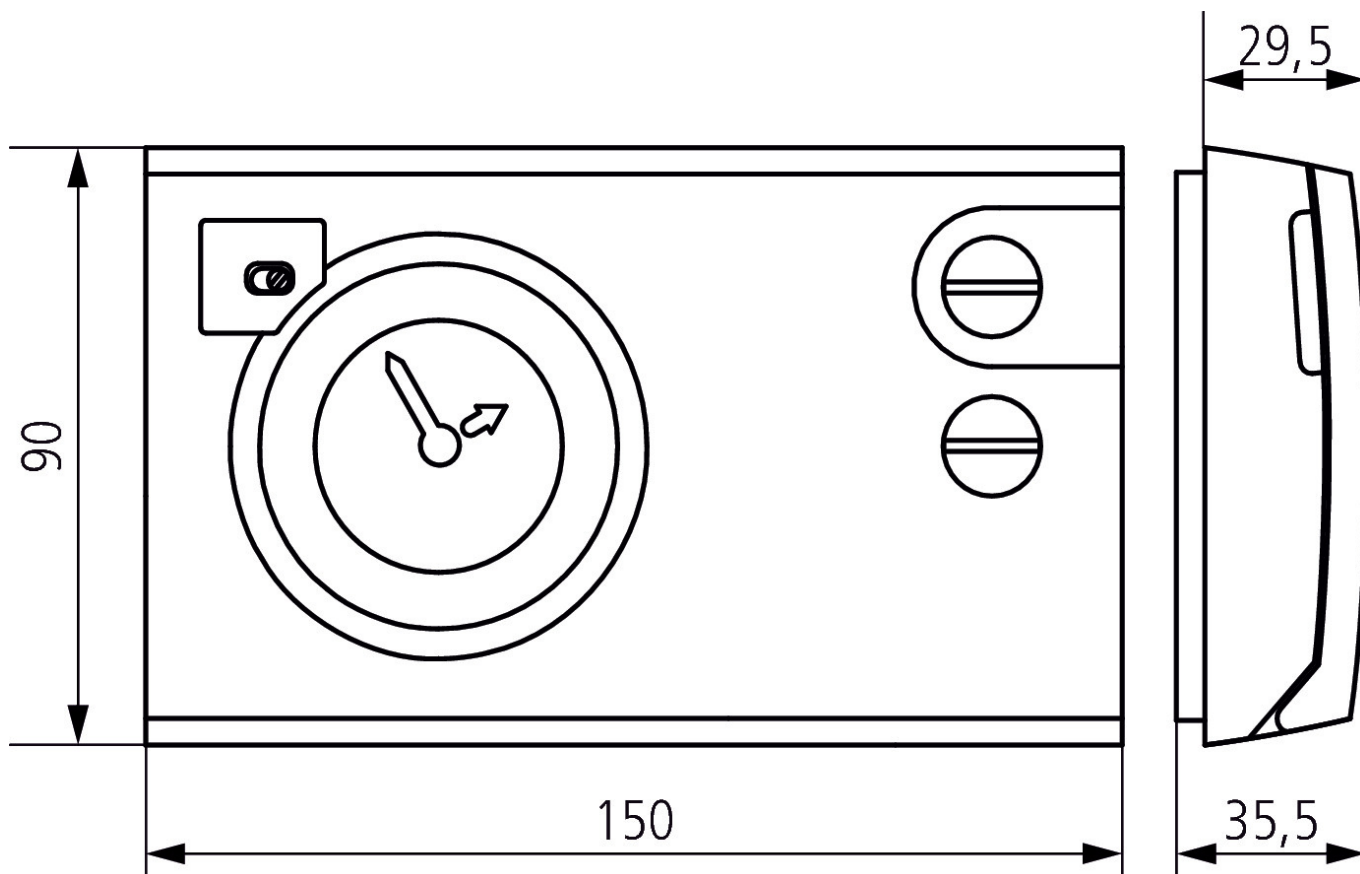
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

# RAMSES 725

Artikel-Nr.: 7250030

**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/7250030](http://www.theben.de/produkt/7250030)

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

30.01.2024  
Seite 2 von 2