

RAMSES 722

Artikel-Nr.: 7220030

Klimaregelung Uhrenthermostate

Funktionsbeschreibung

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Netzversion
- Steckreiter-Programmscheibe mit Tages- oder Wochenprogramm
- Synchronmotorantrieb
- 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

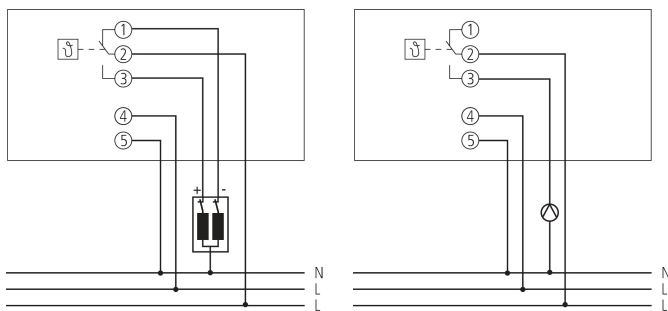


Technische Daten

| RAMSES 722 | |
|-------------------|---|
| 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 | 0,4 - 1,2 K |
| Schaltausgang | Potenzialfrei, nicht für SELV |
| Für SELV geeignet | Nein |

| RAMSES 722 | |
|----------------------------|---------------------|
| Einstellbereich Temperatur | 10°C ... 30°C |
| Kürzeste Schaltzeit | 20, 120 min |
| Programmierbar alle | 5, 30 min |
| Ganggenauigkeit bei 25 °C | Netzsynchron |
| Stand-by Leistung | ~1,3 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/7220030

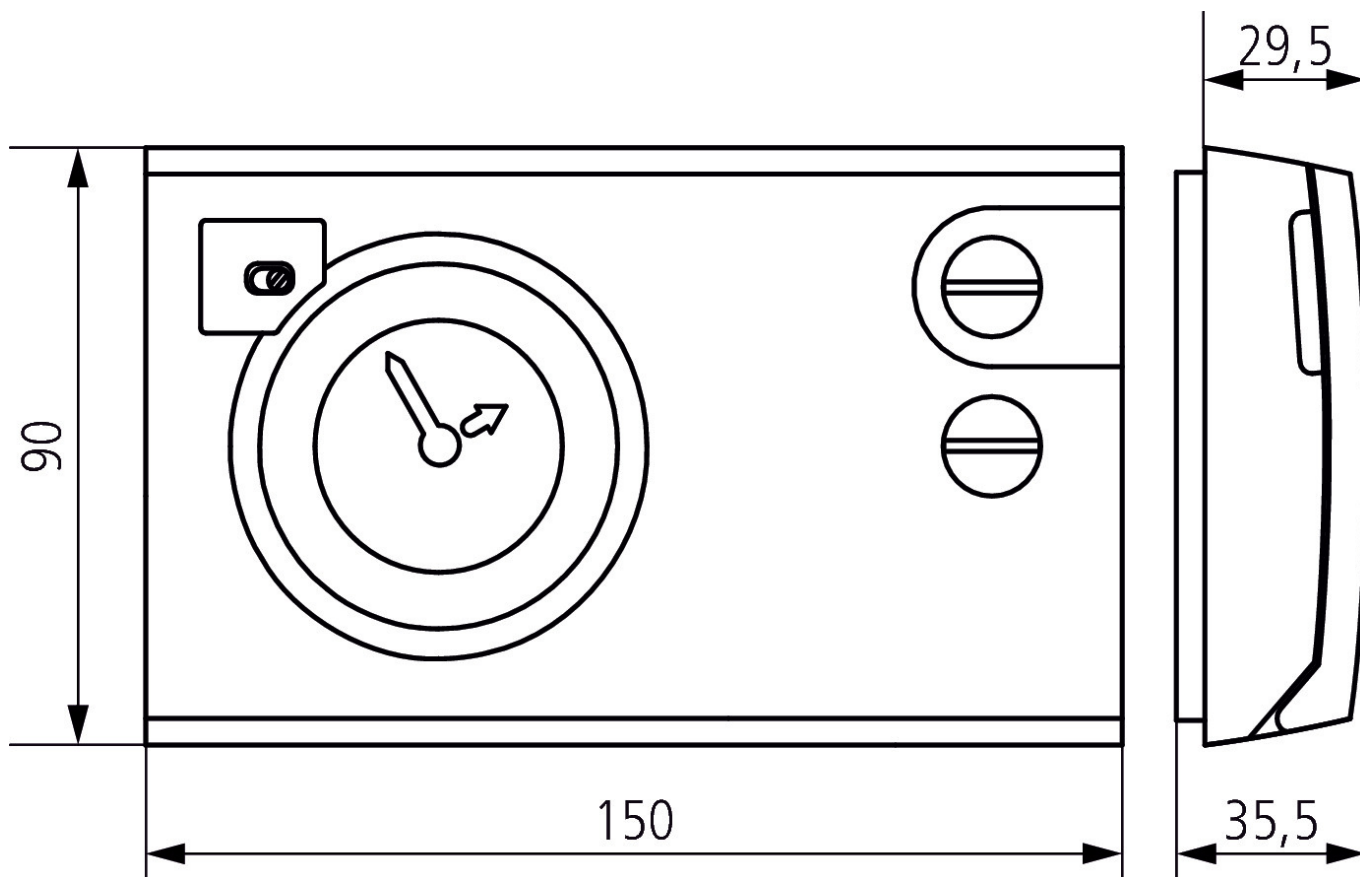
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

RAMSES 722

Artikel-Nr.: 7220030

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/7220030

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