RAMSES 725

Artikel-Nr.: 7250030



Klimaregelung Uhrenthermostate

Funktionsbeschreibung

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Netzversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tages- oder Wochenprogramm
- Synchronmotorantrieb
- Absenktemperatur einstellbar
- Zentrale Steuerung der Absenktemperatur gemäß Zeitprogramm
- 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

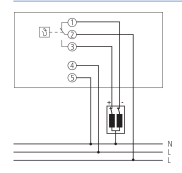


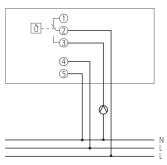
Technische Daten

	RAMSES 725
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Kontaktart	Wechsler
Montageart	Wandmontage
Programm	Tages-/Wochenprogramm
Schaltleistung	6 A bei 250 V AC, cos φ = 1, 1 A bei 250 V AC, cos φ = 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 min, 120 min
Programmierbar alle	5 min, 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



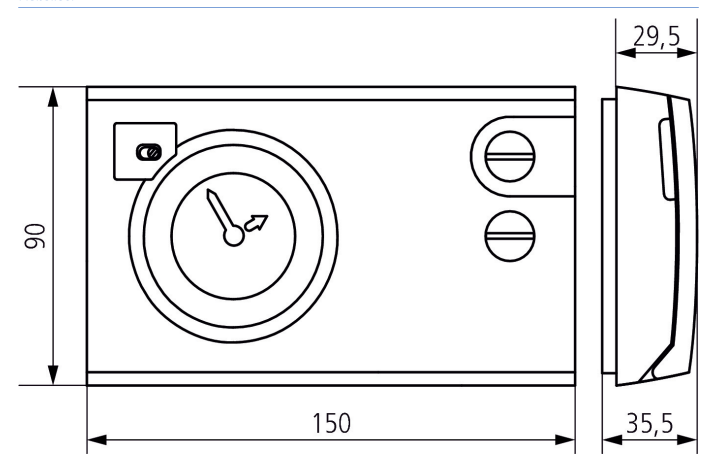


RAMSES 725

Artikel-Nr.: 7250030



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

