

RAMSES 782

Artikelnr.: 7820030

theben

Klimaatregeling Klokthermostaten

Funcatiebeschrijving

- Analoge klokthermostaat voor tijdafhankelijke bewaking en regeling van de ruimtetemperatuur
- Netversie
- Programmaschijf met schakelruiters met dag- of weekprogramma
- Quartsuurwerk, gangreserve 3 dagen
- Comfort en verlaagde temperatuur apart instelbaar
- Elektronische temperatuurregeling
- IJkpunt en elektronische terugkoppeling vanaf de voorkant instelbaar
- Partyschakelaar en programmaweergave
- Keuzeschakelaar voor bedrijfsmodus: continu verlaagde temperatuur, continu comfort temperatuur, automatisch bedrijf, vorstbeveiliging +6°C

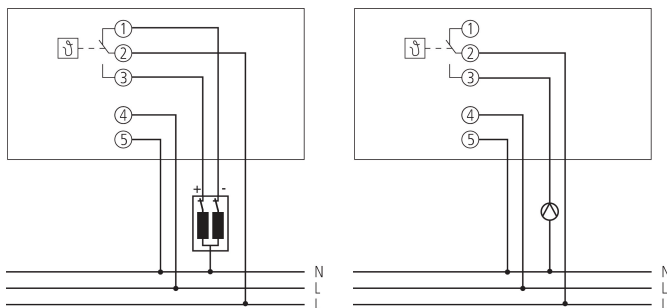


Technische specificaties

	RAMSES 782
Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 - 60 Hz
Soort contact	Wisselcontact
Soort montage	Wandopbouw
Programma	Dag- /weekprogramma
Schakelvermogen	6 A bij 250 V AC, $\cos \varphi = 1$, 1 A bij 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Schakeldifferentie	0,4 - 1,2 K
Schakeluitgang	Potentiaalvrij, niet geschikt voor SELV
Voor SELV geschikt	Nee
Instelbereik temperatuur	10°C ... 30°C

	RAMSES 782
Kortste schakeltijd	20, 120 min
Programmeerbaar om de	5, 30 min
Gangnauwkeurigheid bij 25 °C	$\leq \pm 1$ s/dag (Quarts)
Gangreserve	3 dagen
Standby verbruik	~1,1 W
Display	1 LED Heizen
Kleur	Wit
Beschermingsgraad	IP 20
Beschermingsklasse	II volgens EN 60 730-1

Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/7820030

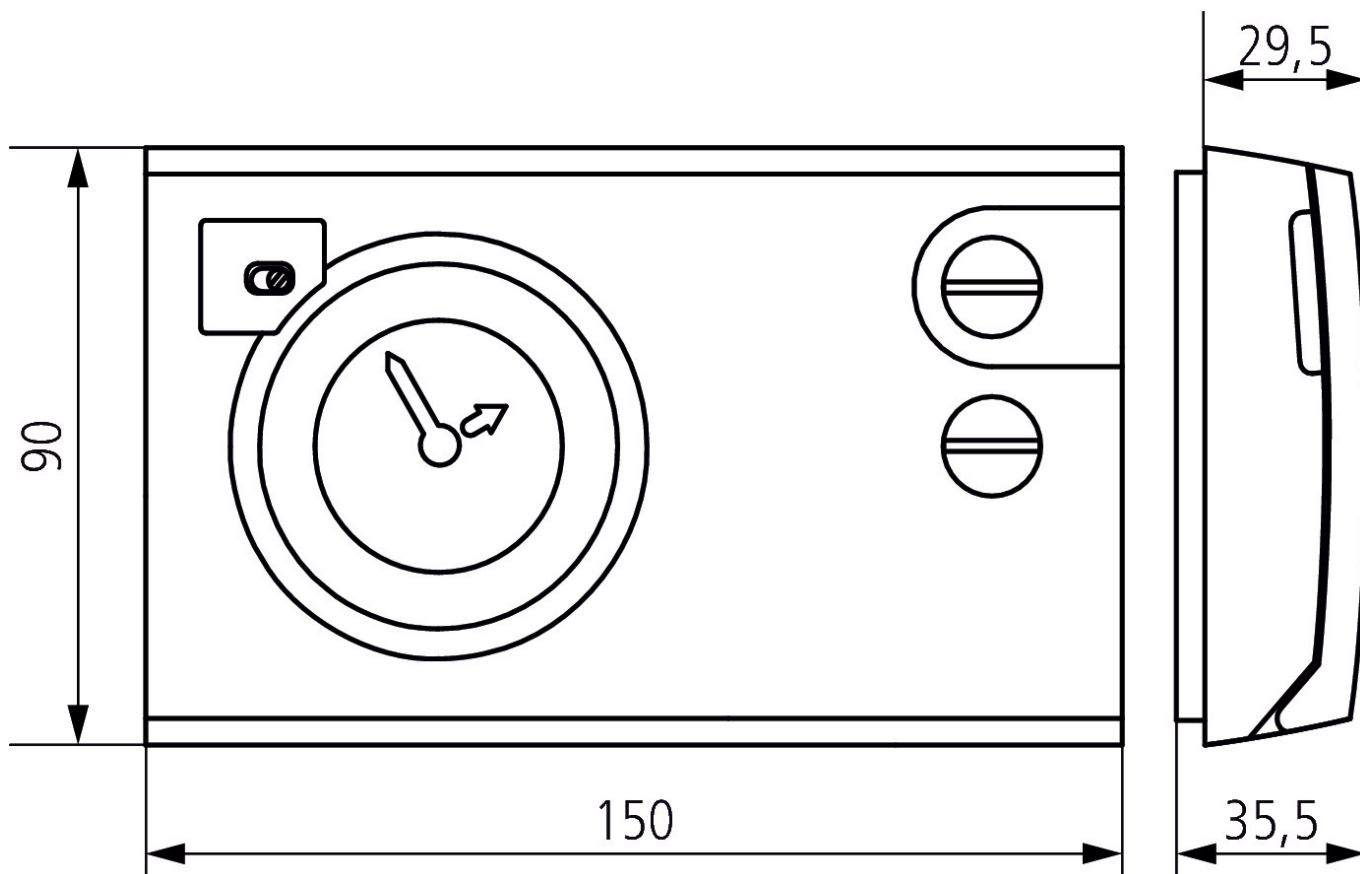
De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

RAMSES 782

Artikelnr.: 7820030

theben

Maattekeningen



Accessoires

Montageplaat RAMSES 72x/78x
Artikelnr.: 9070245



Thermomotor ALPHA 5 230 V
Artikelnr.: 9070441



Thermomotor ALPHA 5 24 V
Artikelnr.: 9070442



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/7820030

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.