

## Elektronische kamerthermostaat RT 10

- **Eenvoudige bediening middels draaischijf**
- **goed zichtbare temperatuurschaal**
- **uniek regelcomfort**
- **pulsbreedtemodulatie (PBM)**
- **ventielbeschermingsfunctie**
- **geïntegreerde temperatuurverlaging**
- **montagevriendelijk**
- **getest en beveiligd**



De SALUS kamerthermostaat RT 10 is een elektronische kamerthermostaat voor oppervlakte-, radiator- en convectieverwarmingen. Door zijn hoogwaardige elektronica biedt hij belangrijke voordelen ten opzicht van traditionele mechanische producten.

Het unieke regelcomfort zorgt voor een precieze en comfortabele werking van uw (vloer)verwarmingssysteem. De gewenste temperatuur kan met een draairegelaar zeer eenvoudig en comfortabel worden ingesteld.

De geïntegreerde pulsbreedtemodulatie (indien nodig uitschakelbaar) zorgt ervoor dat de ingestelde kamer temperatuur zo stabiel mogelijk wordt aangehouden.

Om te verzekeren dat de ventielen functioneel blijven ook als ze gedurende lange periodes niet worden

gebruikt, beschikt de kamerthermostaat over een ventielbeschermingsfunctie (indien nodig uitschakelbaar). Hierbij worden de aan te sturen ventielen via de (thermische) motor(en) één keer per week kort geopend, ook wanneer er geen verwarmingsenergie wordt vereist.

Een spaarzame omgang met de gebruikte warmtevraag bereikt u in het bijzonder door een op de behoefte afgestemde verwarmingsregeling.

De geïntegreerde temperatuurverlagingsfunctie („nachtverlaging“) stelt u in staat om, in combinatie met een externe tijdbesturing, de ingestelde verwarmingstemperatuur automatisch te verlagen met 4K, zonder dat de ingestelde comforttemperatuur op de thermostaat moet worden veranderd.

Technische gegevens	230 V	24 V
Artikel-nr.:	412.100	412.101
Bedrijfsspanning:	230VAC / 50Hz	24VAC / 50 Hz
Elektronische schakeluitgang		
Schakelstroom max.:	10 (2) A	
Nominale stootspanning:	4000 V	
Aantal stelaandrijvingen max.:	5 stuks à 3W	
Temperatuurbereik:	5°C - 30°C	
Beschermingsklasse door behuizing:	IP 30	
Automatische werkwijze:	Type 1.C (EN 60730-1)	
Verontreinigingsgraad:	2 (huishouden)	
Afmetingen B/H/D:	75 mm / 75 mm / 27 mm	
Bedrijfstemperatuur:	0°C - 50°C	
Opslagtemperatuur:	-25°C - 65°C	
Milieueffect:	normaal	