



Eco Climate Control TRT 317, 327: Elektronisk Termostat TRA 410, 421: Elektronisk Termostat med display

Individuell optimerad energianvändning genom exakt börvärdesstyrning.

För uppvärmning eller uppvärmning/kylning för individuell rumsstyrning (2-punkts) i bostads- och affärslokaler med triac- eller reläutgång för upp till 6 termiska enheter.

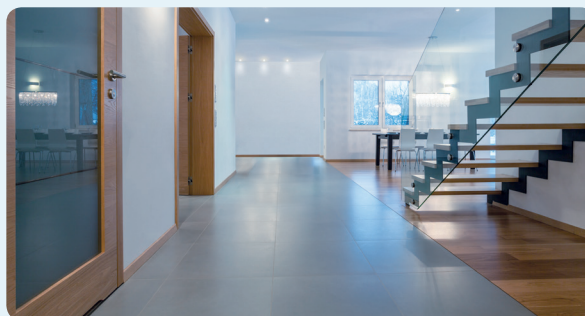


Produktens fördelar.

- + Valbar PI-styralgoritm anpassad till värmesystemet
- + Ljudlösa triacutgångar för 24 V-enheter
- + Ingång för att sänka rumstemperaturen och överstyra ställdonet
- + Ingång för förregling av värme/kyla och kylningsfunktion
- + Extern givare, prioritetsstyrning och mera; konfigurerbart med parametrar
- + Optimerat tidsprogram integrerat och utförande med masterursfunktion
- + Automatisk frostskydd och ventilskyddsfunktion

Applikationsområdena.

- För individuell rumsstyrning eller, tillsammans med fördelaren FXV3 ***, för styrning av golvvärme och kylsystem
- 24 V eller 230 V, 2-punkts styrning för termiska ställdon AXT201 eller AXT211
- I bostads- och affärslokaler
- Temperaturmätning med NTC-givare



Visning TRA410, 421

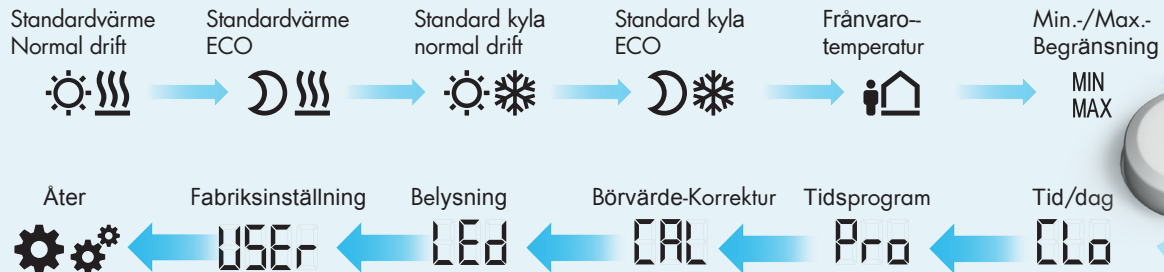


- 1 Veckdag
- 2 Inställning, parametrering
- 3 Tid
- 4 Tidsprogram
- 5 Driftläge
- 6 Förringling
- 7 Temperatur
- 8 Begränsning
- 9 Bekräftelse
- 10 Frånvaro

Driftläge



Inställningar



	TRT317	TRT327	TRA410	TRA421
Värme	✓		✓	
Värme/kyla		✓		✓
Temperatursänkning ECO	✓	✓	✓	✓
Val av uppvärmningssystem: Golv/Radiator/Konvektor				✓
Optimerat tidsprogram integrerat				✓
Huvudurs-utgång				✓
LCD med bakgrundsbelysning				✓
Val av NC/NO				✓
Anslutning extern givare				✓
Frostskyddsfunktion	✓	✓	✓	✓
Ventilskyddsfunktion		✓	✓	✓

För mer information om Eco Climate Control:
www.eco-climate-control.com/en
www.sauter.se

Systems
 Components
 Services
 Facility Management

SAUTER
 För en hållbar utveckling.