

Mechanische thermostaten

Met de T15-serie en de T10~ kan apparatuur (ventilatoren, verwarming, alarm) gebaseerd op een ingestelde temperatuur in- en uitgeschakeld worden. De mechanische thermostaat T15-4 maakt, in combinatie met een Mf-Net transformator, de temperatuurgestuurde regeling van ventilatoren mogelijk. De thermostaten van de T15-serie zijn voor éénfasetoepassingen en de T10~3 is speciaal voor driefasetoepassingen ontworpen.



Voordelen:

- Lage investeringskosten
- Eenvoudige inbouw
- Gemakkelijke bediening
- Duurzaam en robuust
- Toepasbaar in nieuwe en bestaande toepassingen

Kenmerken:

T15-WD

- Schakelt éénfaseapparatuur bij een vastgestelde temperatuur aan en uit.

T15-2

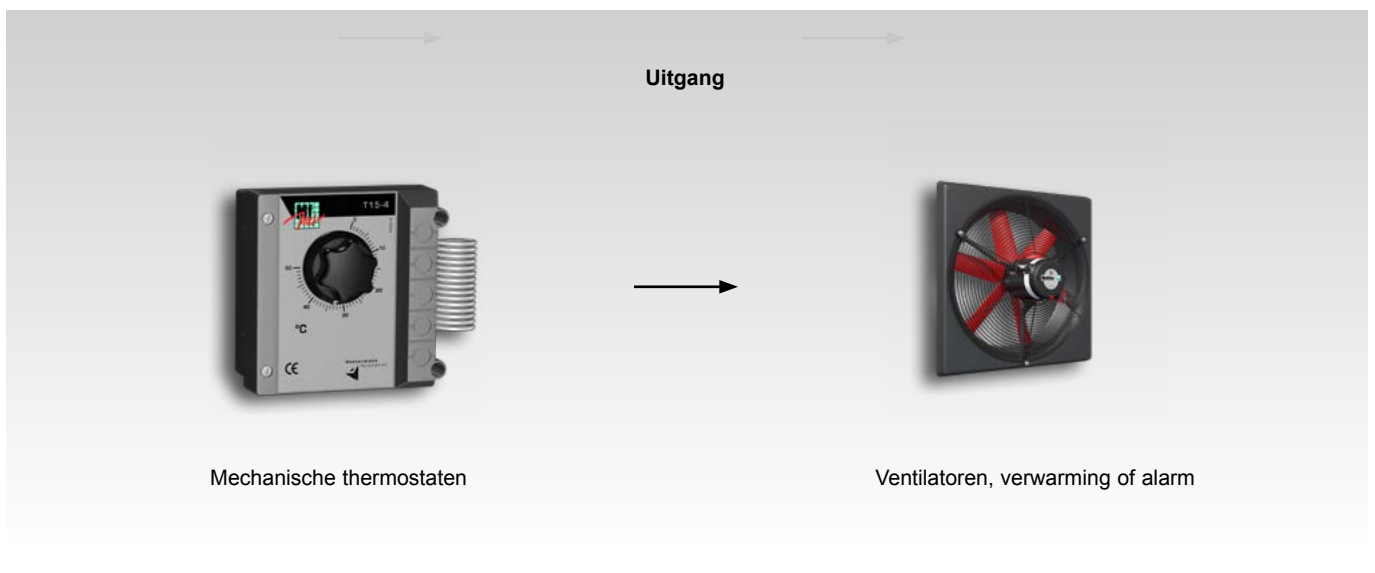
- Combinatie van 2 mechanische éénfasethermostaten, welke separaat instelbaar zijn.

T15-4

- 5-stappen thermostaat. Elke stap schakelt bij een temperatuurverschil van 1°C.

T10~3

- Schakelt driefaseapparatuur bij een vastgestelde temperatuur aan en uit.



Specificaties T15 WD



Definitie	CE	CE / CSA
Temperatuur schakelbereik	-5 - 35 °C	0-40 °C 32-104 °F
Stroomnetvoorziening		250 V
Max. stroomnetsterkte		16 A
Minimumbelasting		20 VA
Behuizing	IP44	NEMA 4X
Gewicht en afmetingen (B x L x H)	0,3 kg / 100 x 65 x 155 mm	

Regelschema	
Stap 1	Hoofdin stelwaarde

Specificaties T15-2



Definitie	CE	CE / CSA
Temperatuur schakelbereik	0 - 40 °C	0-40 °C 32-104 °F
Stroomnetvoorziening		250 V
Max. stroomnetsterkte		16 A
Minimumbelasting		20 VA
Behuizing		IP55
Gewicht en afmetingen (B x L x H)	0,5 kg / 150 x 150 x 110 mm	

Regelschema	
Stap 1	Min. instelwaarde aan/uit
Stap 2	Max. instelwaarde aan/uit

Specificaties T15-4



Definitie	Type
Temperatuur schakelbereik	0 - 50 °C
Stroomnetvoorziening	230 V
Max. stroomnetsterkte	10 A
Minimumbelasting	120 VA
Behuizing	IP55
Gewicht en afmetingen (B x L x H)	0,6 kg / 150 x 150 x 110 mm

Regelschema	
Stap 1	Hoofdin stelwaarde
Stap 2	+ 1 °C
Stap 3	+ 1 °C
Stap 4	+ 1 °C

Specificaties T10~3



Definitie	Type
Temperatuur schakelbereik	0 - 50 °C
Stroomnetvoorziening	400 V
Max. stroomnetsterkte	16 A
Minimumbelasting	40 VA
Behuizing	IP55
Gewicht en afmetingen (B x L x H)	0,7 kg / 160 x 150 x 130 mm

Regelschema	
Stap 1	Hoofdin stelwaarde

Why choose Vostermans Ventilation:

LOYAL TO YOU

We care for your specific needs based on our long expertise. In close cooperation with you we secure your business outcomes.

RELIABLE

Since our foundation in the Netherlands in 1952, we maintain our reputation as reliable partner. Our carefully selected global network of independent distributors strive to deliver you dedicated service and expertise.

FUTURE PROOF

Our future proof approach, which combines energy efficiency solutions with robust quality and rigorous testing, is based on a genuine commitment to serve as a trusted partner.

Vostermans Ventilation is a global developer and manufacturer of sustainable axial fans for the agricultural and industrial market. Sustainability is key for Vostermans. Their premium brandlines Multifan and EMI are showcasing the drive for advanced energy efficient fans. The company applies continuous innovation and research in their own motor production facility and in house state of the art R&D department. Vostermans Ventilation, part of Vostermans Companies founded in 1952, is based in Venlo, the Netherlands and operates in USA, China and Malaysia.



YOUR SPECIALIST IN AIR

All rights reserved. Vostermans Companies is not responsible for inaccurate or incomplete data. In case of any questions and / or remarks please contact ventilation@vostermans.com. Subject to alterations 12/2020

Venlo - The Netherlands
Tel. +31 (0)77 389 32 32
ventilation@vostermans.com

Bloomington, IL- USA
Tel. +1 309 827-9798
ventilation@vostermansusa.com

Tmn Klang Jaya - Malaysia
Tel. +60 (0)3 3324 3638
ventilation@vostermansasia.com

Shanghai - China
Tel. +86 21 5290 2889/2899
ventilation@vostermanschina.com