

Mechanische Thermostate

Mit der T15 Serie und dem T10~3 können Geräte (Lüfter, Heizgeräte, Alarmer) basierend auf einer voreingestellten Temperatur ein- und ausgeschaltet werden. Der mechanische Thermostat T15-4 ermöglicht, in Kombination mit einem Mf-Net Transformator, die temperaturgesteuerte Regelung von Lüftern. Die Thermostate der T15 Serie sind für Einphasen-Nutzung und der T10~3 ist speziell für Dreiphasen-Anwendungen vorgesehen.



Vorteile:

- Niedrige Investitionskosten
- Leichter Einbau
- Einfache Bedienung
- Langlebig und robust
- Verwendbar in neuen und vorhandenen Ventilationssystemen

Merkmale:

T15-WD

- Schaltet Einphasen-Geräte bei einer festgelegten Temperatur ein und aus.

T15-2

- Kombination von zwei mechanischen Einphasen-Thermostaten, die separat einstellbar sind.

T15-4

- 5-stufiges Thermostat. Jede Stufe schaltet bei einem Temperaturunterschied von 1°C.

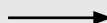
T10~3

- Geräte bei einer festgelegten Temperatur ein und aus Eingänge Einstellungen

Ausgänge



Mechanische Thermostate



Lüfter, Heizgeräte oder Alarmer

Spezifikationen T15 WD



Definition	CE	CE / CSA	Regeldiagramm	
Temperatur-Schaltbereich	-5 - 35 °C	0-40 °C 32-104 °F	Stufe 1	Sollwert
Netzspannung	250 V			
Netzstromstärke (max.)	16 A			
Mindestlast	20 VA			
Gehäuse	IP44	NEMA 4X		
Gewicht und Abmessungen	0,3 kg / 100 x 65 x 155 mm			

Spezifikationen T15-2



Definition	CE	CE / CSA	Regeldiagramm	
Temperatur-Schaltbereich	0 - 40 °C	0-40 °C 32-104 °F	Stufe 1	Min. Einstellwert
Netzspannung	250 V			
Netzstromstärke (max.)	16 A			
Mindestlast	20 VA			
Gehäuse	IP55			
Gewicht und Abmessungen	0,5 kg / 150 x 150 x 110 mm			

Spezifikationen T15-4



Definition	Type	Regeldiagramm	
Temperatur-Schaltbereich	0 - 50 °C	Stufe 1	Sollwert
Netzspannung	230 V	Stufe 2	+ 1 °C
Netzstromstärke (max.)	10 A	Stufe 3	+ 1 °C
Mindestlast	120 VA	Stufe 4	+ 1 °C
Gehäuse	IP55		
Gewicht und Abmessungen	0,6 kg / 150 x 150 x 110 mm		

Spezifikationen T10~3



Definition	Type	Regeldiagramm	
Temperatur-Schaltbereich	0 - 50 °C	Stufe 1	Sollwert
Netzspannung	400 V		
Netzstromstärke (max.)	16 A		
Mindestlast	40 VA		
Gehäuse	IP55		
Gewicht und Abmessungen	0,7 kg / 160 x 150 x 130 mm		

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