

## Elektronische overbruggingshandregelaar

De Manulink-2 functioneert als handbedienende overbruggingsregelaar of als doorlissing van het 0-10V signaal. Dit biedt de mogelijkheid volgregelaars en aanvullende regelaars te regelen. De Manulink-2 kan op de standen automatisch (doorlussen), uit of handbediening gezet worden. Deze regelaar maakt volledige controle mogelijk met behulp van het 0-10V signaal. Met de 0-10V uitgangen kan de Manulink-2 meerdere volgregelingen parallel aansturen. De regelaar kan ook als 0-10V uitgangssignaal-inverter en als 0-10V signaal booster toegepast worden.



### Voordelen:

- Eenvoudige inbouw
- Gemakkelijke bediening
- Toepasbaar in nieuwe en bestaande ventilatiesystemen

### Kenmerken:

- Overbruggingshandregeling van de 0-10V ingang
- Automatische regeling van de 0-10V ingang mogelijk
- Configureerbaar voor 0-10V of 10-0V stuursignaalingang
- Configureerbaar als uitgangssignaal-inverter (van 0-10V naar 10-0V en omgekeerd)
- 3 regelbare uitgangen 0-10V
- (250 mA in totaal) voor meerdere volgregelaars



Mf-Net regelaar

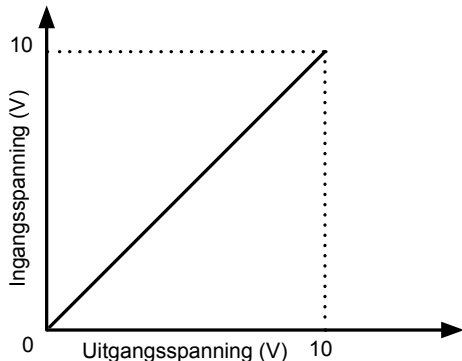
Manulink-2

3 x 0-10V voor de regeling van ventilatoren, luchtinlaten en aanvullende regelaars

## Specificaties Manulink-2

Definitie	Min.	Type	Max.	Opmerkingen
Type regelaar				Handbediend
Stroomnetvoorziening	207 V	230 V	253 V	1~
Stroomfrequentie	50 Hz		60 Hz	
Ventilatorstroom	0 A		10 A	
Ingangsimpedantie		25 kΩ		
0 - 10 V uitgang			250 mA	83 mA per uitgang
Nauwkeurigheid variabele uitgangen		±1 %		bij stand automatisch
Behuizing				IP54 kunststof
Gewicht (onverpakt)		0,7 kg		
Afmetingen (B x H x T)		165 x 150 x 130 mm		
Bedrijfstemperatuur	0		40 °C	
Opslagtemperatuur	-15 °C		50 °C	
Relatieve vochtigheid			95 %	

## Regelschema



### 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](mailto:ventilation@vostermans.com). Subject to alterations 01/2020

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

Bloomington, IL- USA  
Tel. +1 309 827-9798  
[ventilation@vostermansusa.com](mailto:ventilation@vostermansusa.com)

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

Shanghai - China  
Tel. +86 21 5290 2889/2899  
[ventilation@vostermanschina.com](mailto:ventilation@vostermanschina.com)