

Module de pilotage manuel électronique

Manulink-2 peut être utilisé comme module de pilotage manuel ou comme amplificateur du signal 0-10V. Cela permet notamment de réguler les régulateurs de suivi et les régulateurs supplémentaires. Manulink-2 peut être désactivé, réglé en mode automatique ou manuel. Ce régulateur offre un contrôle complet à partir du signal 0-10V. Les sorties 0-10V permettent de piloter plusieurs régulateurs de suivi en parallèle avec le Manulink-2. Le régulateur peut également être utilisé comme convertisseur de signal de sortie 0-10V et comme amplificateur de signal 0-10V.

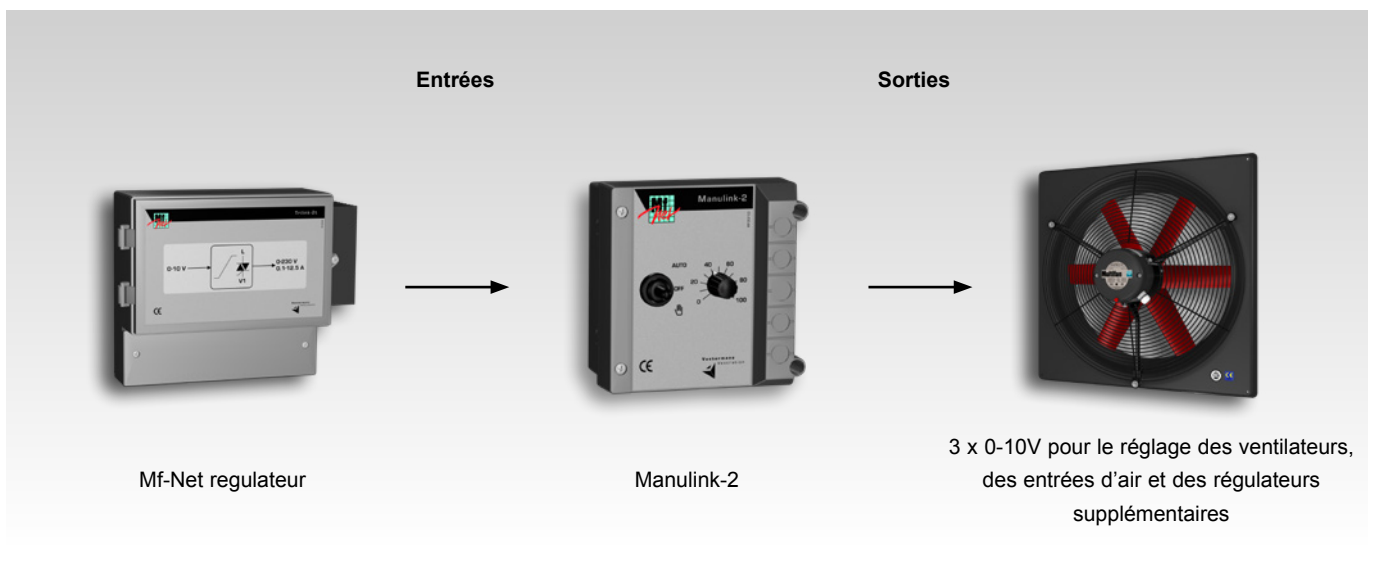


Avantages:

- Facile à monter
- Facile à piloter
- Compatible avec les systèmes de ventilation
- Nouveaux et existants

Caractéristiques:

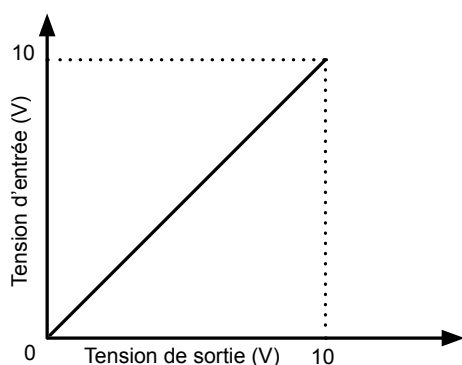
- Régulation manuelle du signal d'entrée 0-10V
- Régulation automatique possible du signal d'entrée 0-10V
- Configurable comme signal de commande d'entrée 0-10V ou 10-0V
- Configurable comme convertisseur de signal de sortie (de 0-10V à 10-0V et inversement)
- 3 sorties réglables 0-10V
- (250 mA au total) pour plusieurs régulateurs de suivi



Spécifications Manulink-2

Définition	Min.	Type	Max.	Remarques
Type de régulateur				Manuel
Réseau	207 V	230 V	253 V	1~
Fréquence	50 Hz		60 Hz	
Tension d'entrée	0 A		10 A	
Impédance d'entrée		25 kΩ		
Sortie 0-10V			250 mA	83 mA par sortie
Précision des sorties réglables		±1 %		en mode automatique
Boîtier				Plastique IP54
Poids (non emballé)		0,7 kg		
Dimensions (l x h x p)		165 x 150 x 130 mm		
Température de fonctionnement	0		40 °C	
Température de stockage	-15 °C		50 °C	
Humidité			95 %	

Schéma de régulation



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 01/2020

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