



Manulink-2

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



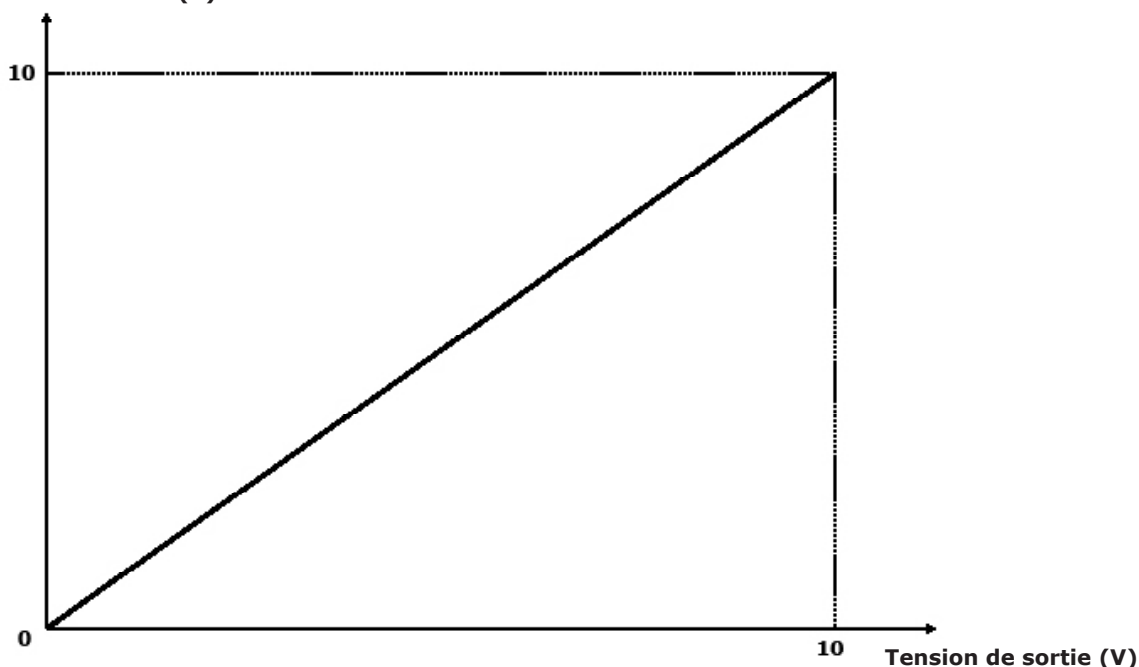
Entrées	Réglages	Sorties
0-10V ou 10-0V	Configurable pour un signal 0-10V ou 10-0V via le commutateur DIP Commutateur : <ul style="list-style-type: none"> • Manuel • Automatique • Désactivé 	3 x 0-10V pour le réglage des ventilateurs, des entrées d'air et des régulateurs supplémentaires

Spécifications Manulink-2

Définition	Min.	Type	Max.	Unités	Remarques
Type de régulateur					Manuel
Réseau	207	230	253	V	Monophasé
Fréquence	50		60	Hz	
Tension d'entrée	0		10		
Impédance d'entrée		25		k Ω	
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		50	°C	
Humidité			95	%	

Schéma de réglage Manulink-2

Tension d'entrée (V)



Vostermans Ventilation a développé Mf-Net, une gamme de systèmes de pilotage modulaire destinée à différentes applications. Les systèmes Mf-Net sont utilisés dans les secteurs de l'agriculture et de l'industrie.



VOSTERMANS
VENTILATION

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Venlo – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation S.A.R.L.
B.P. 1801
27018 Evreux Cedex
France
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00
Fax +33 (0)2 32 33 37 12
ventilation@vostermansfrance.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation Inc.
2439 S.Main St. – USA
Bloomington, IL 61704
Tel. +1 309 827 - 9798
Fax +1 309 829 - 1993
ventilation@vostermansusa.com
www.vostermansusa.com

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.
330, Lot 2593, Jln Seruling 59, Kws3,
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,
Selangor D.E., Malaysia
Tel. +60 (0)33324 3638 (HL)
Fax +60 (0)33324 1239
ventilation@vostermansasia.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation B.V. développe, fabrique et commercialise des produits de:



Tous droits réservés. Vostermans Companies n'est pas responsable pour détails inexacts ou incomplets. En cas de questions et / ou commentaires vous contactez ventilation@vostermans.com.

Sauf modifications 05/2012