

- ❑ **Format 48 x 96 x 125 mm**
- ❑ **Affichage 1999 points 3 ½ digit**
- ❑ **Réglage de la sortie par potentiomètre en face avant**
- ❑ **Commutation Auto-Manu par inverseur externe ou en face avant**
- ❑ **Alimentation standard 230 Vac – 50/60 Hz**



Description

Cette station Auto-Manu permet de reprendre en manuelle la commande d'un organe de pilotage tel que : Modulateur de puissance à thyristors, vanne motorisée, variateur de vitesse, etc. ...

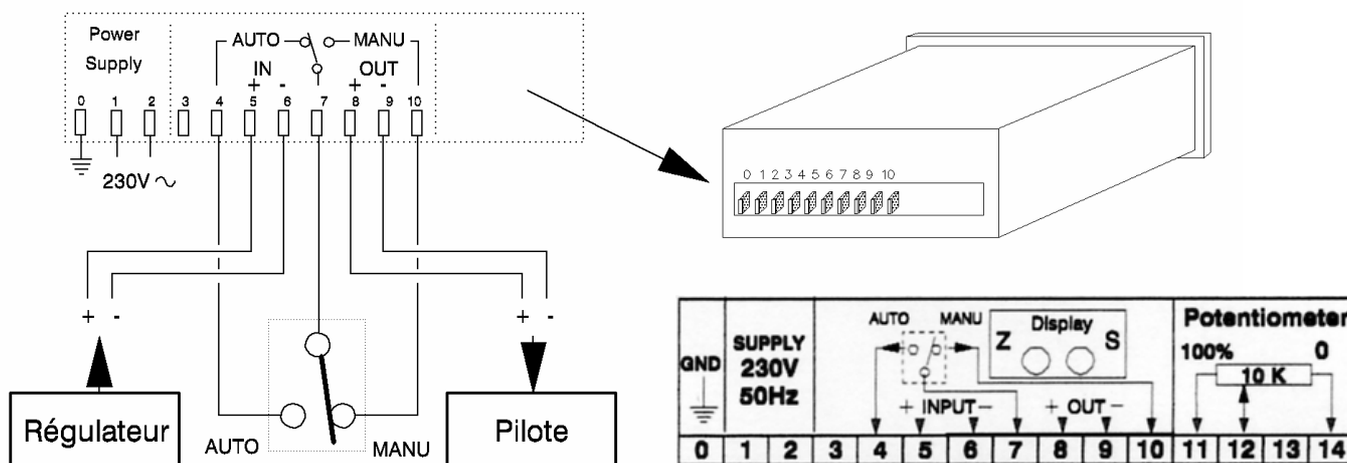
Le passage du mode « Auto » en mode « Manu » s'effectue par un inverseur externe. Les signaux d'entrée et de sortie sont de même nature de 0 à 20 mA. L'affichage est ajustable en zéro et en échelle par deux potentiomètres « Z » & « E » accessibles derrière la face avant.

Caractéristiques

Entrée	Courant 0...20 mA ou 4-20 mA . Ze = 100 ohms A préciser lors de la commande	Alimentation	230 Vac – 50/60 Hz en standard. 115 Vac sur demande Consommation : 3 VA maxi.
Sortie	Courant 0...20 mA ou 4-20 mA . Limité à 23 mA A préciser lors de la commande	Isolation	Alim. / Entrée-sortie : 4 KV. Entrée / Sortie : sans
Affichage	3 ½ digit LED rouge H = 14 mm Ajustable de 0 à 1999 Virgule commutable en 3 positions	Dimensions	Format 48 x 96 mm. Prof. : 125 mm Découpe de panneau : 45 x 92 mm
Précision	Classe ± 0.5 % entre 0 & 50 °C de T° amb.	Poids	400 grammes
Normes	EN 50081-2 & EN 50082-2. CE	Protection	Face avant : IP40. Face arrière : IP20 Capot de protection IP55 en option

Caractéristiques

Le commutateur M/A, en face avant, permet le basculement entre la fonction Manu (M) et Auto (A)



Références pour Commande

	Commutateur A/M	Potentiomètre	Code Article	
Version	EXTERNE	En Face Avant	I T G 4 2 0 S T M A /	
	En Face Avant	En Face Avant	I T G C 4 2 0 S T M A /	
	EXTERNE	EXTERNE	I T G E 4 2 0 S T M A /	
Alimentation	230 Vac, 50/60 Hz			/ D
	115 Vac, 50/60 Hz			/ G

Sous réserve de modifications sans préavis