

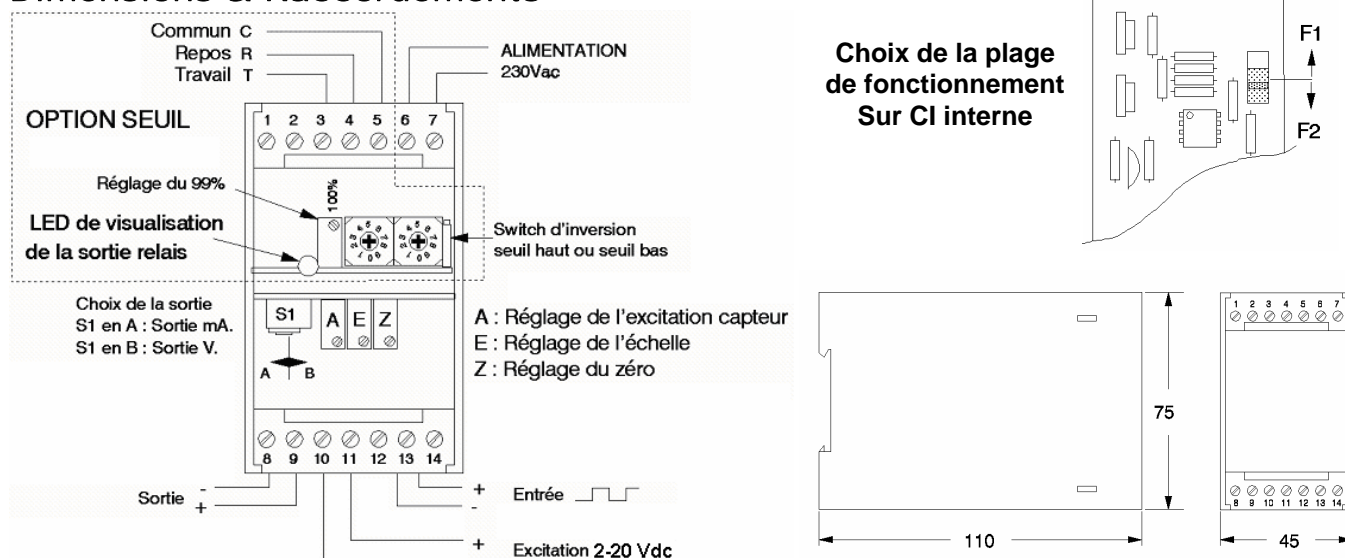
Entrée capteur 2, 3 ou 4 fils de 0 ... 20hz à 40 Khz
Excitation capteur 2 ... 20 Vdc @ 50 mA
Sortie 0...20 mA ou 0...10 Vdc
Ajustement par potentiomètre
Option : 1 alarme. Sortie Inverseur 5A/250 Vac
Alimentation 230 Vac ou 18-30 Vdc



Caractéristiques

ENTREE	Fréquence	De 20 hz à 40 KHz. PE à préciser 2,3 ou 4 fils, Excit. 2 à 20 Vdc @50 mA	Température	Utilisation 0 à 50 °C Stockage -20 à 85°C
	SORTIES	Courant 0-4...20 mA ; limité à 23 mA Tension 0-2...10 V sous 23 mA maxi	Linéarité	± 0,25 %
commutables			Précision	0,01% / °C de 0 à 50°C de T° amb
En Option	Une Sortie Inverseur 5A/250 Vac, avec Réglage SEUIL : - Réglage par roues codeuses de 1 à 99 % de la PE - Hystérésis fixe égal à ± 0.5% de la PE. - Configuration : Seuil Haut par défaut.		Consommation	3 VA Maxi.
			Alimentation	230 VAC, +15% -10 %, 50/60 Hz
			En Option	115 VAC, +15% -10 %, 50/60 Hz 18-30 Vdc Isolée

Dimensions & Raccordements






A définir en cas de commande



		B	3	4	_	_	/	_
Sortie Relais	Sans Seuil Réglable				0		/	
	Avec Seuil Réglable & Contact Inverseur				1		/	
Entrée (Peine Echelle)	F1 : 0 à 20 / 100 Hz	F2 : 0 à 100 / 400 hz	PE : 0 à ___ Hz		1		/	
	F1 : 0 à 100 / 400 Hz	F2 : 0 à 400 / 2000 hz	PE : 0 à ___ Hz		2		/	
	F1 : 0 à 400 / 2000 Hz	F2 : 0 à 2000 / 10 000 hz	PE : 0 à ___ Hz		3		/	
	F1 : 0 à 11 / 50 Hz	F2 : 0 à 50 / 200 hz	PE : 0 à ___ Hz		4		/	
	F1 : 0 à 2 / 10 Hz	F2 : 0 à 10 / 40 hz	PE : 0 à ___ Hz		5		/	
Alimentation	18 ... 30 Vdc						/	C
	230 Vac, 50/60 Hz						/	D
	115 Vac 50/60 Hz						/	G

Sous réserve de modifications sans préavis.

Connaissez-vous Nos Autres Produits ?

<p>Niveau à Flotteur(s)</p> <p>Détecteurs et Transmetteurs</p> <p>Montage Verticale</p> <p>Tout Inox ou Plastique</p> 	<p>OLV2-A OLV-5 SH10</p>  <p>Flotteurs Miniatures Montage Vertical ou Horizontal Tout Inox ou Plastique</p>	<p>H12</p>  <p>Contacteurs Magnétiques Montage Vertical ou Horizontal Fort P.d.C : 5A, 220 Vac</p>
--	---	--

<p>Niveau Conductif</p> <p>Détection Simple ou Régulation entre deux Niveaux</p> <p>Seuil Réglable</p> <p>Tout Type d'électrode</p> 	<p>Niveau Mécanique</p> <p>Détecteurs à Barreau Vibrant Palette Rotative</p> <p>Equipé d'un relais PdC : 3A - 250 VAC</p> <p>Application Détection en milieux Solides Pulvérulents ou Granulés</p> 	<p>Détecteur de présence d'eau sur le Sol</p> <p>Aqualarm Prévenir des dégâts des eaux dans des chaufferies, salles de contrôle, salles informatique, etc ...</p> 
---	---	--

<p>Pression et Pression Différentielle</p>  <p>Mano, Vacuo et Mano-Vacuomètres.</p> <p>Manostats et Vacuostats</p> <p>Manomètres Différentiels</p> <p>NOTA : nos appareils peuvent être équipés de contacts et/ou de séparateurs.</p>	<p>Température</p>  <p>Thermomètres Bimétabliques</p> <p>Thermomètres et Thermostats à Tension de vapeur</p>
--	--

DIVERS : Ultrason, Capteur de pression, Jaugeage Pneumatique (bullage), Détecteur et Transmetteur Capacitif, Hygromètre à sable, Valise de contrôle de vide , etc. ...

**Nous restons à votre entière disposition pour le développement
D'applications spécifiques à vos besoins.**

N'hésitez pas à nous contacter
Téléphone 02 47 27 39 85 - Télécopie 02 47 48 04 91
contact@airindex.fr

Visitez notre site www.airindex.fr