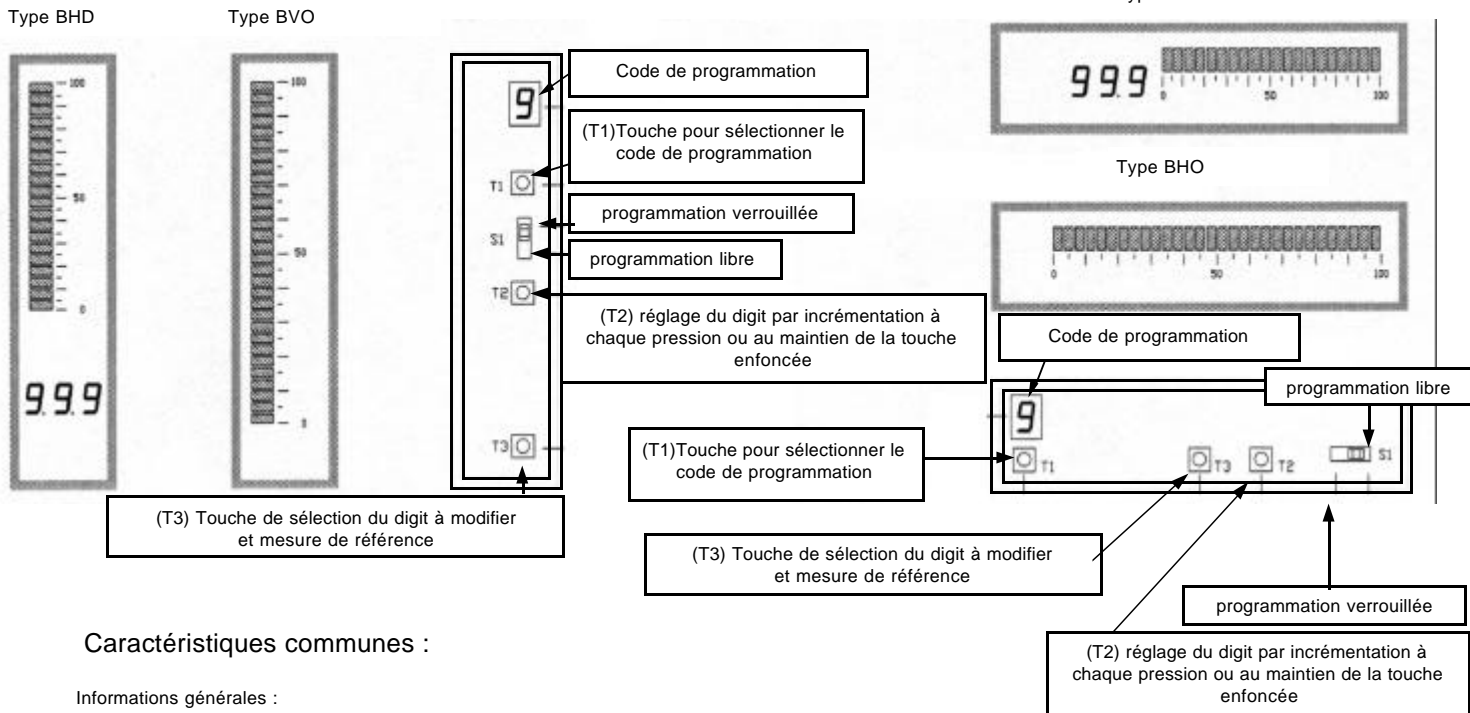


Bargraph96x24 BVO - BHO / BVD - BHD

Pour la programmation enlever la collerette puis la face avant pour avoir accès aux touches de programmation

Face avant démontable



Caractéristiques communes :

Informations générales :

- Dimensions :**
 - boîtier : 96x24x126mm (avec connecteurs)
 - découpe : 92 +0.8 x 22.2 +0.6 mm
 - montage : vis pointeaux
 - matériau : PC/ABS noir
 - protection : face avant en standard IP40 (en option IP54 et IP65)
connecteur IP40
 - pois : env. 290g
 - raccordement : à l'arrière connecteurs vissés débroschables max 2,5 mm²
- Alimentation :** 230/115Vac +/-10% 50-60Hz, en option 24Vdc (20-48V) isolée
Conso. typique : 3VA
- Affichage :**
 - Version EA23 = 3 digits LED 7 segments rouges, hauteur 7mm + rampe de 20 segments (longueur d'échelle 50mm)
 - Version EA30 = rampe de 30 segments (longueur d'échelle 75mm)
- Température :** fonctionnement : 0 à +60°C

Code de programmation EA13 EA20	affichage	description
0		Affichage LED mini Réglage de la valeur du début régler avec T2 la valeur du digit sélectionné avec T3 se déplacer sur le digit suivant
1	0	Sélection du calibre valeur mini. raccorder l'entrée mesure suivant plan en page 2 injecter la valeur électrique mini de la mesure valider la valeur avec T3
2		Affichage LED max Réglage de la valeur de fin régler avec T2 la valeur du digit sélectionné avec T3 se déplacer sur le digit suivant
3	1	Sélection du calibre valeur maxi. raccorder l'entrée mesure suivant plan en page 2 injecter la valeur électrique maxi de la mesure valider la valeur avec T3
4	2	Mesure moyenne affichage de la valeur moyenne entre 1 à 500mesures
5	2/5/10	Correction du dernier digit progression de 2 en 2 ou 5 en 5 ...

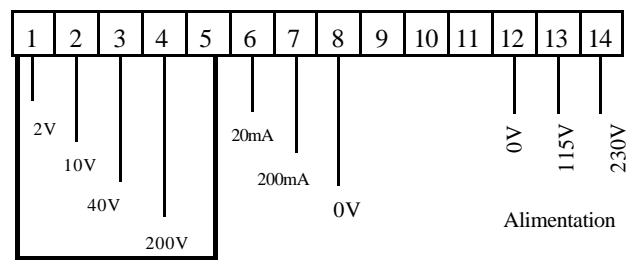
Bargraph96x24 BVO - BHO / BHD - BVD

Informations complémentaires :

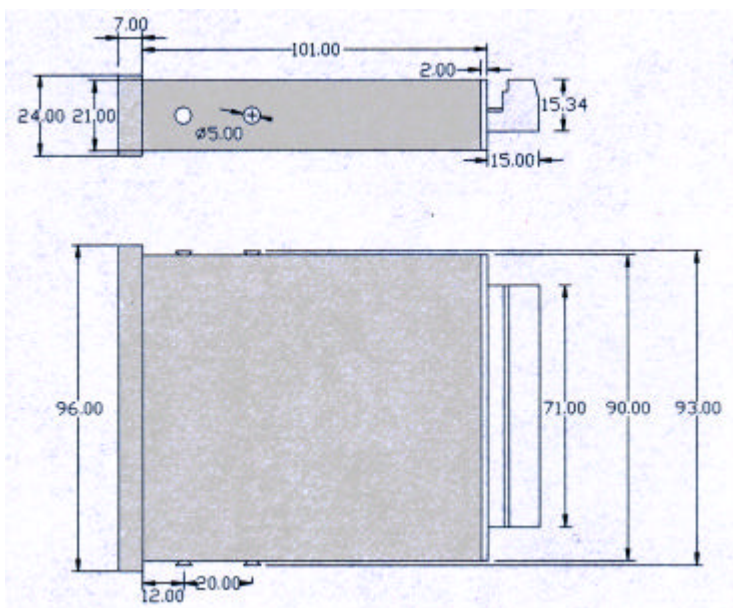
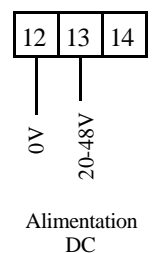
Entrée :

- ◆ **Version A - DC V/mA:** 0-2V, 0-10V, 0-40V, 0-200V, 0-20mA(4/20mA), 0-200mA offset ajustable par programmation
tous les calibres sont sélectionnables via le connecteur arrière.
Résistances d'entrée : $R_i = 2V = 100\text{kohms}$ / $10V = 560\text{kohms}$ / $40V = 2.2\text{Mohms}$ / $200V = 12\text{Mohms}$ / $20mA = 100\text{ohms}$ / $200mA = 10\text{ ohms}$
- Précision : Résolution : -99999 et 1 segment
Erreur de mesure +/- 0,01% de la valeur mesurée +/-1digit
Coeff. de température 50ppm/K
Principe de mesure Intégration double rampe
Temps de conversion : env. 1 mesure / sec

Marquage CE :
Pour une utilisation illimitée de l'appareil suivant les directives pour la compatibilité électromagnétique 89/336/EC, les connexions sur les entrées analogiques doivent être faites avec du câble blindé et le blindage connecté à la masse d'un côté seulement.








— Pont à réaliser pour une entrée courant



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

PRODUITS SPÉCIFIQUES ET ÉTUDES SUR CAHIERS DES CHARGES

Depuis 1937, la société AIRINDEX est un fabricant spécialisé dans le développement, la fabrication d'instruments de mesure et de contrôle de Niveau, Pression, Température et Débit.

En plus d'une gamme de produits standards, AIRINDEX développe et fabrique des produits spécifiques sur étude de cahiers des charges.

Les produits AIRINDEX sont présents dans de nombreuses industries : Ferroviaire, Nucléaire, Equipement, Aéronautique, Automobile, Chaudières & Gazinières domestiques, etc...

Quelques exemples de produits spécifiques :

AÉRONAUTIQUE

Bouchon magnétique de moteur.

FERROVIAIRE

Détecteur de Niveau pour système de freinage (TGV).

AUTOMOBILE

ManoDépressiomètre pour tableau de bord.

EQUIPEMENT

Constat d'Usure de Butée pour Frein machine.

ELECTRO-MÉNAGER

Thermomètres Design pour Cuisinières Domestiques.

CHAUFFAGE INDIVIDUEL

Détecteur de débits d'eau pour fabricants de chaudières domestiques à gaz.

ARMEMENT

Sonde de niveau pour module de fabrication d'oxygène sur Sous-Marin Nucléaire.

NUCLÉAIRE

Valise de contrôle de Vide.

Capteur de Pression pour contrôle de colmatage de filtre.

Détecteur de fuite eau primaire réacteur.

MÉDICAL

Détecteur de niveau.



AIRINDEX

ZI N°1 - 11 rue Edouard Branly - Boîte Postale 50433
F 37 174 Chambray-lès-Tours Cedex
Tél. : +33 (0)2 47 273 985 – Fax : +33 (0)2 47 480 491
Email : contact@airindex.fr - Site : www.airindex.fr

Consulter & Télécharger nos notices sur
www.airindex.fr en Format PDF

AIRINDEX
Distributeur
Français de

NOHKEN