

BARGRAPHERS entrée Process Modèle BAR-A et BAR-X



- Obtenez un idée de "Quantité"
- Simple à installer et à connecter
- Manuel d'utilisation clair
- Excitation capteur interne 24V
- Temps de réponse rapide/lente
- Vertical / Horizontal
- Format point mobile / barre progressive

Manuels d'utilisation sur site-web
<http://london-electronics.com/french>

Gammes d'entrée

4-20mA, 0-20mA, 0-10mA, 1-5V, 0-10V, -5 - +5V

Précision

De gamme..... 0.5% +/- 1 segment à 25 Deg. C

Résolution.....1 in 30

Excitation capteur..... 24V +/- 10%, courant limité à 30mA

Affichage

Format.....30 segments, rouge ou vert LED

Longueur échelle 75 mm

Sorties alarmes (sur BAR-X uniquement)

Format..... H/B par défaut, H/H, B/B, ou contrôle de pompes

Affichage LED rouge s'allume lorsque le relais est activé

Sortie relais..... Retro-Verso, 5A, 250VAC, résistif

Hysteresis..... +/-1% de gamme

Alimentation

95-265 V CAstandard

11-30 V CC.....en option

Consommation.....Environ 3 VA

Dimensions

Face avant1/8 DIN , 96 x 48 mm

Découpe panneau92 x 45 mm

Profondeur derrière panneau, compris connecteurs...125 mm

Largeur max. derrière panneau.....110 mm

Environnement

Température de stockage- 40 à 85 °C

Température de fonctionnement 0 à 50 °C

Humidité 0 à 85% d'humidité relative sans condensation

Étanchéité face avant..Norme IP54, IP67 en option avec SPC4

Boîtier

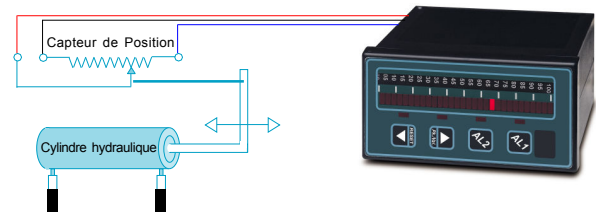
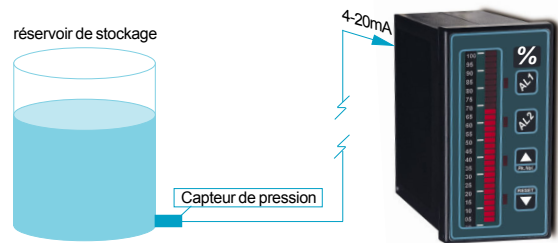
Matériau-94V 1, UL Rated Noryl

Les afficheurs Bargraphes sont idéaux si vous voulez savoir le «remplissage» d'un réservoir, «niveau» d'un processus etc Utilisez-les dans les applications où vous voulez être en mesure de connaître, en un clin d'œil, la valeur relative d'une variable. Similaire en fait à l'affichage par pointeur, encore plus fiable et plus robuste parce qu'ils n'ont pas de parties mobiles.

Choisissez parmi les 2 modèles:

- Le BAR-A est un affichage uniquement
- Le BAR-X dispose de 2 relais d'alarme.

L'affichage peut être configuré en version point mobile, ou barre progressive, pour s'adapter à des applications de position, ou indication de niveau pour réservoir. Vous pouvez monter l'indicateur horizontalement ou verticalement suivant vos besoins, par exemple...



Pour identifier l'échelle, nous imprimerons gratuitement une unité de mesure. Les Alarmes sur le modèle BAR-X fournissent des sorties contact de relais à disjoncteur (désexcitation sur rampe), avec annonce par LED de l'état du relais. Les alarmes sont activées suivant un format HAUT-BAS, mais peuvent être aisément modifiées en HAUT-HAUT ou BAS-BAS. De plus, ces alarmes peuvent être réglées pour fonctionner en mode "contrôle de pompe", dans lequel l'alarme basse sera verrouillée et ne sera réarmée qu'au moment où le signal d'entrée dépassera le seuil de l'alarme haute.

Comment commander:

