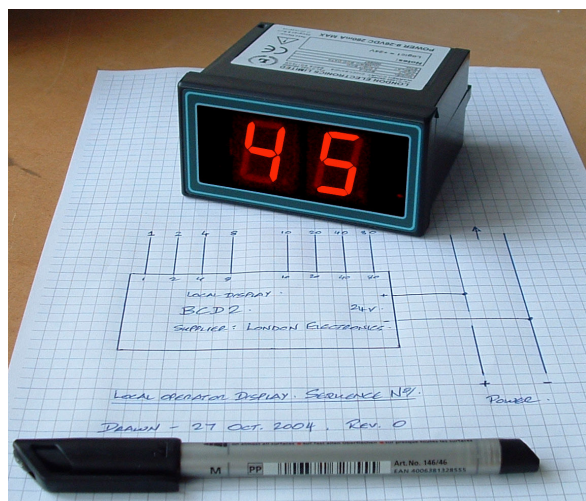


2 digits entrée BCD format 1/8 DIN - Modèle BCD-2



- Simple à installer et connecter
- Grands chiffres pour la visibilité
- Formats standard de l'industrie
- Manuel d'utilisation clair
- Connecteurs à vis débrochable

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

Signaux d'entrée

Format 4 bits par chiffre. 1,2,4,8,10,20,40,80
 Logique..... sélection niveau haut ou bas = Logic 1
 Niveaux de tension 24V

Affichage

Format à 2 chiffres 7 segment LED rouge
 Hauteur de chiffres 25 mm
 Distance de lecture..... 13m max

Alimentation

Tension d'alimentation 21-26 VDC
 Consommation d'énergie Environ 5 Watts max.

Dimensions

Face avant..... 1 / 8 DIN, 96 x 48 mm
 Découpe panneau 92 x 45 mm
 Profondeur derrière panneau, connecteurs incl. 105 mm
 Largeur max. derrière panneau 110 mm

Limites environnementales

Température de stockage - 20 à 70 °C
 Température de fonctionnement -10 À 50 °C
 Humidité 0 à 90% d'humidité relative sans condensation
 Etanchéité = norme IP54, IP67 en option avec SPC4

Boîtier

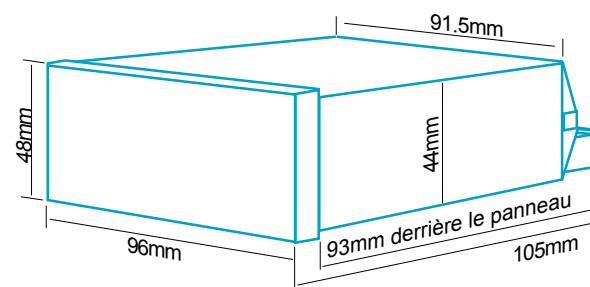
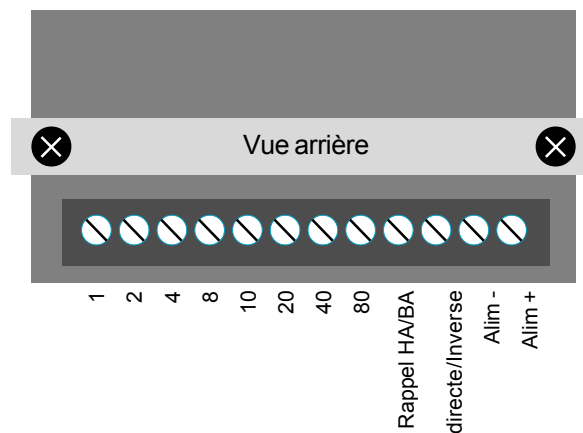
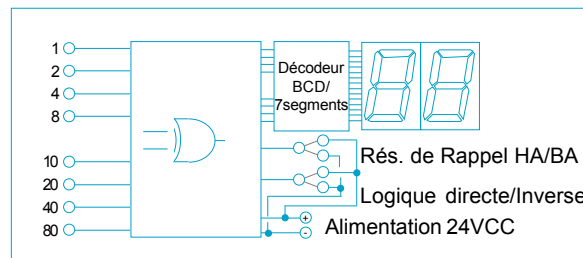
Matériau.....-94V 1, UL Rated Noryl

Nous pouvons faire des grands afficheurs qui peuvent accepter jusqu'à 7 chiffres de données BCD par l'intermédiaire du convertisseur BCD parallèle/série. **PSC1** Voir la fiche.

Les afficheurs en entrée BCD sont utiles pour de nombreux automates et circuits logiques, pour donner aux opérateurs de votre machine une idée des valeurs numériques importantes.

Ces afficheurs se connectent directement aux automates avec la logique de sortie 24V.

Le BCD-2 est un simple afficheur à 2 chiffres, avec des chiffres de 25 mm de haut. Vous pouvez voir clairement la valeur affichée jusqu'à 13 mètres.



Comment commander:

BCD-2 ———— [] [] []

Couleur **R= Rouge, G= Vert**

Niveau **5 = 5V, 12 = 12V, 24 = 24V**

Options, comme **SPC4**. (0 si pas d'option)