



**London
Electronics
Limited**

Modèle : Indicateur distant BCD2 acceptant entrée BCD
Warren Court, Chicksands, Shefford, Bedfordshire SG17 5QB
ANGLETERRE
Tél +44 14.62.85.09.67 Fax +44 14.62.85.09.68

Description de l'appareil :

Le BCD2 est un afficheur à LED rouge avec 2 digits de 25 mm de haut. L'appareil est conçu pour être monté à travers une découpe, sur panneau de contrôle. Il accepte deux décades de données BCD 5, 12 ou 24 V, avec signaux logiques normaux ou inversés et sélection niveau logique Haut ou Bas.

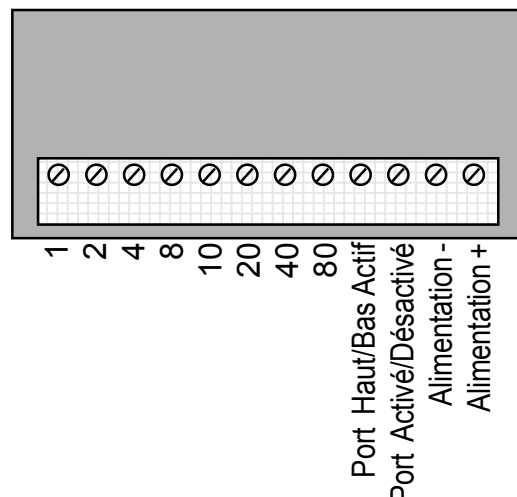
Il n'existe pas d'action "strobe", et l'appareil affichera toujours les données actualisées envoyées.

Les connections sont effectuées par l'intermédiaire de connecteurs à vis détachables et pratiques, à l'arrière de l'appareil.

La gamme d'alimentation pouvant être appliquée à l'appareil est : 9 à 26 VCC.

Connections :

Accepte les fils de 0.13 à 1.5 mm pour les câbles mono-brin, ou 0.5 à 1.5 mm pour les câbles multi-brins.



Découpe panneau :

45 mm haut
92 mm large

Il est possible de régler les connections afin d'obtenir un signal d'entrée soit HAUT = niveau logique 1 en connectant le port Act./Dés. à l'Alimentation -, soit BAS = niveau logique 1 en connectant le port Act./Dés. à l'Alimentation +.

Régler les connections afin d'appliquer soit des résistances d'activation (U) des ports entrée au + Alimentation, ou des résistances de désactivation (D) des ports entrée au - Alimentation.

Spécifications :

Tension d'Alimentation	9 à 26 VCC jusqu'à 280 mA
Niveaux logiques	Sélection 5, 12 ou 24 V à la commande
Charge d'Entrée	10K pour 5V, 22K pour 12V, 33K pour 24V
Dimension	Indicateur de panneau 1/8 DIN 96mm x 48mm Profondeur 80 mm
Température de service	-15 + 70 °C
Humidité en service	0-90 % HR sans condensation
Hauteur des chiffres	25.4 mm LED rouge
Etanchéité	IP43 en face avant, IP40 à l'arrière