

Nouveau BFD

Afficheur Panoramique Graphique



Le BFD (Big Flexible Display), possède : une matrice à LED rouge de 128 x 64. Un port RS 485 qui permet de le connecter au Terminal Opérateur G303 dont l'affichage est recopié sur le BFD. Ainsi vos données sont visibles à 80 m.

Le BFD est monté dans un boîtier métallique, est doté d'une alimentation universelle AC, et peut aussi bien afficher des graphiques que des textes provenant du Terminal Opérateur G303. L'affichage d'intensité variable, ainsi que le clignotement et/ou l'apparition/disparition de texte ne sont que quelques une des possibilités du BFD. Une situation géographiquement choisie permettra à l'Afficheur Panoramique de transmettre d'importantes informations concernant, par exemple, le TRS et autres rendements, ou toutes autres informations stratégiquement vitales devant être lisibles. Le BFD permettra la visualisation d'un grand nombre de variables, de valeurs de process, d'alarmes etc ... Chaque BFD (G3BFD) utilise 32 blocs de LED débrochables, de 8 LED en colonnes et 4 LED en rangées. Tous les blocs de LED sont configurables par Dip Switch permettant de leur donner une adresse en relation avec l'emplacement physique du bloc dans le BFD.

Modèle G3BFD – Afficheur Panoramique Graphique Géant. (Big Flexible Display)

- Dimension : 977,9 mm x 482,6 mm a LED Rouge de 5mm, 128 x 64 "pixels"
- Recopie de l'affichage d'un G303
- Connexion par le port RS 485 au G303
- Bloc de 32 LED remplaçable
- Filtre du ventilateur remplaçable
- Montage par 4 œillets dans la partie haute du BFD
- Alimentation Universelle AC (85 à 265 VAC, 50/60 Hz)
- Kit en option IP 65.