

Systeme **DigiTrak**[®] **AURORA**[™]



- L'interface à touches de couleur
- Connectivité Bluetooth et Wi-Fi
- Les alertes configurables, les tendances des données, et l'entraînement dans le module
- Un soutien pour les récepteurs portables (« walkover ») actuellement en production par DCI
- Des multiples applications peuvent être en cours simultanées
- Pour les applications du futur, GPS compatible
- Soutien du système de surveillance pour le recule de produit (« pullback ») et pression TensiTrak[®] et le système de direction SST[®]

La Localisation—Et Beaucoup Plus

L'affichage DigiTrak[®] Aurora[™] de DCI présente l'industrie sans tranche avec la première interface à l'écran à touches en couleur pour le forage horizontal sans trachée. L'Aurora est le modèle de DCI le plus robuste à ce jour et il est compatible avec la plupart des récepteurs de localisation DigiTrak. L'Aurora incorpore la technologie de télémétrie la plus nouvelle de DCI pour la meilleure performance même dans les environnements à haute interférence. Un écran plus large qui garde les informations critiques à portée des doigts pour une gestion plus facile des activités HDD. Les données de localisation et les applications personnalisées HDD sont mises ensemble dans un appareil innovateur.

La sagesse est la puissance

Développez l'information que vous utilisez pour améliorer la productivité du chantier. Les capacités de l'Aurora comprennent d'une analyse de tendances de température de l'émetteur, d'avertissements configurables et d'alarmes de lignes rouges, un moniteur de tension en temps réel pendant que le système TensiTrak[®] recule avec les produits pour le trou ouvert, et un histogramme d'analyse de tendances pour surveiller la pression tubulaire utilisant l'émetteur de pression de fluide DCI. L'Aurora peut recevoir des nouvelles applications et les mises au jour du système par son port USB ou par le moyen d'une connexion sans fil, ou un network mobile « hotspot ». Nous ne sommes jamais démodés. Toujours pertinents.

De l'entrée à la sortie

Allumer l'affichage l'Aurora et commencez le travail. L'interface à touche en couleur et des raccourcis d'une touche permettent une navigation rapide et intuitive. Les vidéos d'entraînements intégrés dans le système donnent un rafraîchissement des compétences et enseignent des nouvelles.

L'Innovation

La compagnie DCI était au-devant de la technologie de la localisation sans tranchée depuis plus de 25 ans, poussée par le désir de résoudre les problèmes des clients avec des produits innovateurs. L'écran de l'Aurora montre l'état du futur en HDD.

Les Spécifications

Numéro de modèle	AF10
Source d'alimentation	10–28 VDC
Courant	maximum de 2.1 A
Contrôles.....	écran à touches 10.4"
Affichage de graphiques	LCD
La production audio	Haut-parleur
La portée de télémétrie ¹	550 m
Les chaînes de télémétrie	4
La température d'opération	-0 à 60° C
Les dimensions ²	29.2 x 23.7 x 5.8 cm
Les poids.....	2.9 kg

¹ La portée peut être augmentée avec une antenne de réception optionnelle à une distance plus longue.

² Les dimensions ne sont pas les mêmes avec le support monté.



DCI livre la meilleure expérience de récepteur mobile dans l'industrie.



DIGITAL CONTROL INCORPORATED

dc1.europe@digital-control.com ■ www.mostfrance.com ■ +33 (0)1 69 33 17 39



www.mostfrance.com
contact@mostfrance.com
+33 (0)1 69 33 17 39