

Visor AF10 AURORA® DIGITRAK



- Ecrã tátil de interface a cores com 10.4 polegadas
- Conectividade com Wi-Fi e Bluetooth®
- Suporta os localizadores de superfície atuais da DCI
- Alertas configuráveis, tendência de dados e treinamento integrado
- Opera múltiplos aplicativos simultaneamente
- GPS ativado para futuros aplicativos
- Suporta monitoração de pressão de fluido, sistema TensiTrak® de retração e ferramenta de direcionamento SST®

Bluetooth é uma marca registrada da Bluetooth SIG.

Localizar - É Muito Mais

O visor Aurora® DigiTrak® da DCI representa a primeira interface de tela colorida sensível ao toque do setor para perfuração horizontal sem abertura de valas. O Aurora é o projeto atual mais robusto da DCI e é compatível com a maioria dos localizadores DigiTrak. O Aurora incorpora a mais moderna tecnologia de telemetria da DCI para o melhor desempenho mesmo em ambientes de alta interferência. Um visor maior possibilita que informações críticas estejam a sua disposição para uma administração mais fácil de atividades de PHD (Perfuração Horizontal Direcional). Os dados de localização e aplicativos PHD feitos sob encomenda estão agora combinados em um dispositivo inovador.

Conhecimento é Poder

Expanda as informações que você utiliza para melhorar a produtividade na obra. As capacidades do visor Aurora incluem a tendência da temperatura do transmissor, alertas configuráveis e alarmes de condição crítica, monitoração de tensão em tempo real durante a retração do produto utilizando o sistema TensiTrak®, e o gráfico de tendência para monitorar a pressão anelar utilizando o Transmissor de pressão de fluido da DCI. O Aurora pode receber novos aplicativos e atualizações de sistema através da sua porta USB ou Wi-Fi, mesmo através de um ponto de acesso móvel. Nunca obsoleto. Sempre relevante.

Do lançamento à saída

Ligue o visor Aurora e mãos à obra. A interface de tela colorida sensível ao toque e atalhos de um toque tornam a navegação rápida e intuitiva. Vídeos de treinamento integrados atualizam velhas habilidades e ensinam novas de imediato.

Inovação

A DCI está na vanguarda da tecnologia de localização de perfuração sem a abertura de valas por mais de 25 anos, dirigida por resolver problemas dos clientes com produtos inovadores. O visor Aurora representa a situação do futuro em PHD.

Especificações

ID do produto / número do modelo	AF10
Fonte de energia - cabeada	10 a 28 VCC
Corrente	2,1 A no máximo
Controles	tela sensível ao toque de 26,4 cm
Visor gráfico	LCD
Saída de áudio	Alto-falante
Canais de telemetria	4
Alcance de telemetria ¹	500 m
Temperatura de operação	-20 a 60°C
Dimensões ²	29,2 x 23,7 x 5,8 cm
Peso	2,9 kg

¹ O alcance pode ser aumentado com a antena de recepção de longo alcance opcional.

² As dimensões não incluem as ferragens de montagem.



DCI: A EMPRESA DE LOCALIZAÇÃO POR PHD



DIGITAL CONTROL INCORPORATED

dcii@digital-control.com ■ www.DigiTrak.com ■ 425.251.0559, 800.288.3610 EUA e Canadá

© 2017 Digital Control Incorporated
Todos os direitos reservados; printed on 6/22/2017
May, 402-2037-08-B BrazPort for v2.0