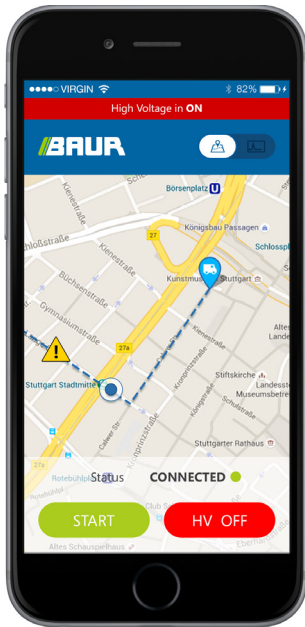


titron®

Pós-localização protegida e segura com o BAUR Remote App*



Controle remoto do titron® via Smartphone ou Tablet

Durante a pós-localização todas as funções essenciais do titron® podem ser controladas remotamente através do BAUR Remote App:

- Ativação e desligamento do gerador de tensão de pulso
- Ajuste da tensão de pulso e da sequência de pulso (5 – 20 pulsos/min, pulso único)
- Seleção da faixa de tensão de pulso.

Com isso o usuário tem a possibilidade de somente ligar a alta tensão quando ele tiver atingido o local do defeito pré-localizado. Depois de localizado o defeito, a alta tensão pode ser desligada. Com isso a carga ao cabo e ao sistema é reduzida ao necessário e a segurança aumenta consideravelmente.

Suas vantagens

- Menor estresse no cabo
- Menor desgaste do sistema através de tempo de utilização significativamente reduzido
- Segurança para o pessoal de teste e o ambiente
- Maior eficiência na pós-localização de defeito através do monitoramento e adaptação dos parâmetros de tensão diretamente no campo durante a pós-localização

Localização e posição do defeito na mesma tela

Os dados do cabo do titron® são transmitidos ao Remote App e, em combinação com o mapa de ruas, exibidos no App. Com isso o usuário sempre tem a informação atualizada através

- da rota de cabos (se disponível)
- da posição do defeito pré-localizado
- do local do veículo para teste de cabos

Monitorar e adaptar os parâmetros de medição durante a localização de defeito de cabo

No modo de localização de defeito o usuário sempre tem uma visão geral dos parâmetros de medição mais importantes:

- Status da alta tensão
- Tensão de saída, tensão máx. admissível
- Sequência de pulso, energia de pulso, duração da medição
- Curva de carga e descarga do capacitor SSG

* Opção



Equipamentos suportados

- iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch (iOS a partir da versão 9.2)
- Smartphones ou Tablets com sistema operacional Android® (a partir da versão 4.0.3)