

BAUR Fault Location App

Localização exata e eficiente em combinação com sistemas de localização de falha em cabo BAUR





Screenshots de exemplo

Funções inteligentes para máxima eficiência

- Transferência simples dos dados relevantes do cabo
- Localização, segmento de cabo e posição da falha em instantes
- Controle remoto da titron® via smartphone ou tablet

BAUR Fault Location App permite uma localização exata e eficiente de falhas em cabo. Desenvolvido para o uso com sistemas de localização de falha em cabo BAUR, o App possibilita uma navegação melhorada para a falha.

Os dados do cabo relevantes são transmitidos do software 4 BAUR ao Fault Location App e, em combinação com o mapa de ruas, são exibidos no App. Com isso o usuário sempre tem a informação atualizada sobre a rota do segmento de cabo, a posição da falha pré-localizada, a sua localização própria e a localização do sistema de localização de falha em cabo.

Este App é um complemento valioso, principalmente para sistemas titron®. Durante a localização exata, todas as funções essenciais do sistema podem ser controladas remotamente através de BAUR Fault Location App.

Com isso o usuário tem a possibilidade de somente ligar a alta tensão quando ele estiver no local de falha pré-localizado. Depois de localizada a falha, a alta tensão pode ser desligada. Isso aumenta significativamente a segurança e reduz a carga para o cabo e o sistema ao necessário.



Deseja saber mais sobre este produto?

Entre em contato conosco: www.baur.eu > BAUR worldwide

Funções

Sistemas Syscompact, transcable e titron® com software da BAUR a partir da versão 4.13

- Transferência e exibição da rota do cabo, incluindo a posição de falha prélocalizada
- Exibição do local
- Navegação até o local da falha
- Interface de usuário em vários idiomas

Sistemas titron®

- Controle remoto do gerador de tensão de pulso:
 - Ligar e desligar
 - Configuração da tensão de pulso e sequência de pulsos (intervalo de 3 - 12 s, pulso único)
 - Seleção da faixa de tensão de pulso (0 – 4 kV, 0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV, dependendo do equipamento do sistema)
- Menor estresse no cabo
- Menor desgaste do sistema através de tempo de utilização significativamente reduzido
- Mais segurança para a equipe e o ambiente
- Maior eficiência na localização exata de falha em cabo através do monitoramento e adaptação dos parâmetros de tensão diretamente no campo

Compatibilidade

O App funciona em smartphones e tablets com os seguintes sistemas operacionais:

- iOS® a partir da versão 12
- Android® a partir da versão 5.0

