

BAUR Fault Location App

Efficiente localizzazione precisa in combinazione con i sistemi di localizzazione dei guasti nei cavi BAUR



Screenshot a scopo esemplificativo

Funzioni smart per la massima efficienza

- Acquisizione semplice dei principali dati del cavo
- Visualizzazione immediata con geolocalizzazione, tratta del cavo e posizione del guasto
- Comando remoto di titron® tramite smartphone o tablet

La BAUR Fault Location App offre una localizzazione precisa dei guasti nei cavi. Sviluppata per l'impiego con i sistemi di localizzazione dei guasti nei cavi BAUR, l'app facilita la navigazione fino al guasto rilevato.

I principali dati del cavo vengono trasmessi dal software 4 BAUR alla Fault Location App e visualizzati nell'app in combinazione con la mappa stradale. In questo modo, l'utilizzatore dispone sempre di informazioni aggiornate sul percorso della tratta del cavo, la posizione prelocalizzata del guasto, la propria posizione e quella del sistema di localizzazione dei guasti nei cavi.

Soprattutto per i sistemi titron®, l'app rappresenta un prezioso complemento. Durante la localizzazione precisa è possibile comandare a distanza tutte le principali funzioni del sistema tramite la BAUR Fault Location App.

In questo modo l'utilizzatore ha la possibilità di attivare l'alta tensione solo dopo che il punto di guasto prelocalizzato è stato raggiunto. Dopo aver localizzato il guasto, l'alta tensione può essere disattivata. Così la sicurezza aumenta notevolmente mentre la sollecitazione sul cavo e sul sistema si riduce al minimo.



Desidera ricevere maggiori informazioni su questo prodotto?

Non esiti a contattarci: www.baur.eu > BAUR worldwide

Funzioni

Sistemi Syscompact, transcable e titron® con software BAUR versione 4.13 o superiore

- Acquisizione e visualizzazione della tratta cavo incluso il punto di guasto prelocalizzato
- Geolocalizzazione
- Navigazione fino al punto di guasto
- Interfaccia utente in numerose lingue

Sistemi titron®

- Comando remoto del generatore di tensione ad impulsi:
 - Attivazione e disattivazione
 - Impostazione della tensione impulsiva e della sequenza di impulsi (intervallo di 3 – 12 s, impulso singolo)
 - Selezione dell'intervallo della tensione impulsiva (0 – 4 kV, 0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV, a seconda dell'equipaggiamento del sistema)
- Meno stress sul cavo
- Minore usura del sistema grazie al tempo d'impiego notevolmente ridotto
- Elevata sicurezza per il personale operativo e l'ambiente circostante
- Maggiore efficienza nella localizzazione precisa dei guasti attraverso il monitoraggio e l'adattamento dei parametri di tensione direttamente sul posto

Compatibilità

L'app è installabile su smartphone e tablet con i seguenti sistemi operativi:

- iOS® versione 12 o superiore
- Android versione 5.0 o superiore