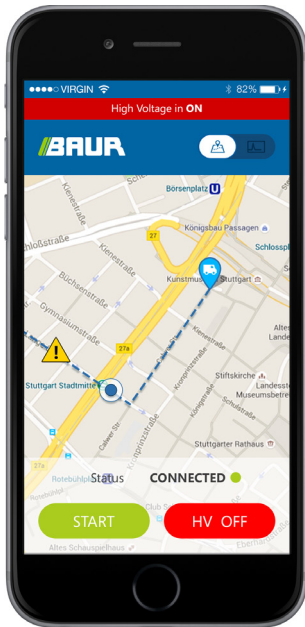


titron®

Šetrná a bezpečná dodatečná lokalizace poruch kabelů pomocí aplikace BAUR Remote App*



Dálkové ovládání vozu titron® pomocí smartphonu nebo tabletu

V průběhu dodatečné lokalizace lze aplikací BAUR Remote App prostřednictvím mobilního připojení k internetu dálkově ovládat všechny důležité funkce vozu titron®:

- zapnutí a vypnutí rázového generátoru;
- nastavení rázového napětí a sledu rázů (5–20 rázů/min., jednotlivý ráz);
- výběr rozsahu rázového napětí

Uživatel tak může vysoké napětí zapnout teprve poté, co dosáhne předem lokalizovaného místa poruchy. Jakmile lokalizuje poruchu, může vypnout vysoké napětí. Tím minimalizuje namáhání kabelu i systému a výrazně zvýší bezpečnost.

Přednosti

- Méně stresu při práci s kabelem
- Menší opotřebení systému díky výraznému zkrácení doby používání
- Bezpečnost pro pracovníky i okolí
- Vyšší efektivita dodatečné lokalizace poruch kabelů díky monitorování a úpravě parametrů napětí přímo na místě v průběhu dodatečné lokalizace

Okamžitý přehled o umístění a pozici poruchy

Vůz titron® přenáší kabelová data do aplikace BAUR Remote App, kde se zobrazují na mapě. Uživatel tak má neustále aktuální informace o

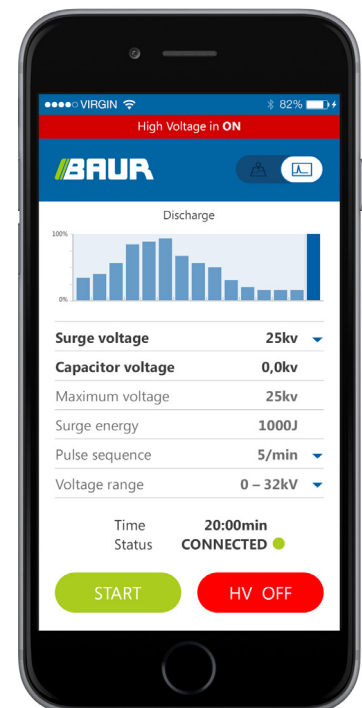
- kabelové trase (je-li k dispozici);
- předběžně lokalizované pozici poruchy;
- umístění kabelového měřicího vozu.

Monitorování a úprava parametrů měření v průběhu lokalizace poruch

V režimu lokalizace poruch kabelu má uživatel neustálý přehled o nejdůležitějších parametrech měření:

- stav vysokého napětí;
- výstupní napětí, max. přípustné napětí;
- sled rázů, rázová energie, doba měření;
- nabíjecí a vybíjecí křivka kondenzátoru SSG.

* Volitelný doplněk



Podporovaná zařízení

- iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch (iOS od verze 9.2)
- Smartphony nebo tablety s operačním systémem Android® (od verze 4.0.3)