

BAUR Fault Location App

Šetrná a bezpečná dodatečná lokalizace poruch kabelů pomocí aplikace BAUR Fault Location App



Snímky obrazovky jsou ilustrační

Dálkové ovládání vozu titron® pomocí smartphonu nebo tabletu

V průběhu dodatečné lokalizace lze aplikací BAUR Fault Location App 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.

Kontakt:

BAUR GmbH (Headoffice Österreich)
T +43 (0)522 4941-0
F +43 (0)522 4941-3
headoffice@baur.at
www.baur.eu

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH
T +49 (0)2181 2979 0
F +49 (0)2181 2979 10
vertrieb@baur-germany.de
www.baur-germany.de

BAUR France
T +33 (0)9 800 10 300
F +33 (0) 172 718 485
info@baur-france.at
www.baur-france.at/fr

Baur do Brasil Ltda.
T +55 11 297 25 272
atendimento@baurdobrasil.com.br
www.baurdobrasil.com.br

奥地利保尔公司上海代表处
电话 +86 (0)21 6133 1877
传真 +86 (0)21 6133 1886
shanghaioffice@baur.at
www.baur.eu/cn

BAUR Test Equipment Ltd. (UK)
T +44 (0)20 8661 0957
sales@baurtest.com
www.baur.eu

BAUR Representative Office Hong Kong
T +852 2780 9029
F +852 2780 9039
office.hongkong@baur.at
www.baur.eu

Zastoupení firmy BAUR:
www.baur.eu > BAUR worldwide

Přednosti

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

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)

Okamžitý přehled o umístění a pozici poruchy

Vůz titron® přenáší kabelová data do aplikace BAUR Fault Location 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.