

新闻资讯

电缆测试车 titron 现在配置了新功能，可实现快速电缆诊断和电缆故障定位

BAUR-App

用于在电缆故障精确定位过程中对 titron 系统

Sulz 120月5-年全新的全自动电缆测量车 titron 开始销售短短几个月后，BAUR GmbH

继续拓展这款设备的装备包。新功能旨在实现快速的电缆诊断以及更好更精确的电缆故障定位。除此之外，就像titron 整体呈□的一□，□□直□的操作也是焦点之一。

更快地分析电缆状态

Titron

采用局部放电测量和介损测量 (ta

δ

)，现为您提供多种

著地减轻了工作量。根据国际标准设计的测试和测量流程通过点击鼠标开始，所有测试和测量结果一起汇总到电缆数据库中。这样一来，测试和测量记录在经过后续的企业网络同步后可直接用于评估，并为资产管理部门提供有价值的决策基础。

通过智能手机控制故障精确定位

另一项新功能是用于 Android 和 iOS 智能手机的“远程应用程序”，借助该应用程序可远程遥控 titron

的BAUR故障精确定位的重要功能。该应用程序

地图里的地图选块以及电缆信息。在遵守所有安全相关的前提下，测量技术人员可以通过智能手机譬如启动冲击电压发生器并在定位后停止该发生器。通过这种方式，电缆只需要在高压下暴露必要的时间。精确定位时，系统状态的重要信息，例如电压、浪涌和空气压力，都会在屏幕上显示出来。通过测量技术人员在智能手机上输入由测量车软件生成的QR码，能够使远程应用程序为每次精确定位重新激活，这就实现了高度安全性。

具有诊断功能设备和相关软件的 titron 将于 2016 年第一季度面世，同时也将提供远程应用程序。即刻起，除了三相版本的titron 之外，还有同样性能强大的单相版本 titron 可售。



通过应用程序进行遥控：通过智能手机能够启动和停止电缆测量车 titron 的冲击电压发生器，以进行电缆故障精确定位。这样一来，只有必要长度的电缆线路需要被加载高压脉冲。

更多信息/新□□□:

BAUR GmbH
Evelyn Fritsch
Raiffeisenstrasse 8
6832 Sulz (奥地利)
电话: +43 (0)5522 4941-254
传真: +43 (0)5522 4941-811
e.fritsch@baur.at
www.baur.eu

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstrasse 66
81241 München (德国)
电话: +49 (0)89 5404722-11
传真: +49 (0)89 5404722-29
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de