

BAUR Fault Location App

结合使用 BAUR 电缆故障定位系统进行高效精确定位



截图示例



智能掌控, 效率倍增

- 直接应用相关电缆数据
- 所处位置、电缆线路和故障位置一目了然
- 通过智能手机或平板电脑遥控 titron®

BAUR Fault Location App 用于高效精确定位电缆故障。此 App 专为与 BAUR 电缆故障定位系统配套使用而开发, 可改进电缆故障导航。

BAUR 软件 4 会将相关电缆数据传输到 Fault Location App 上, 并结合 App 中的线路图进行显示。这样, 用户总是能实时掌握电缆线路走向、预定位故障位置、所处位置以及电缆故障定位系统位置信息。

特别是对 titron® 系统而言, 此 App 是一个重要补充。在进行精确定位时, 可通过选配的 BAUR Fault Location App 遥控系统的全部主要功能。

这样用户就可以在到达预定位的故障位置后再接通高压。在定位电缆故障之后, 可以关闭高压。这大幅提高了安全性, 并将电缆和系统承受的负载降到必要的程度。

功能

Syscompact、transcable 及 titron® 系统配备 4.13 版本及以上 BAUR 软件

- 显示电缆线路和预定位故障位置
- 显示所处位置
- 导航至故障位置
- 多种语言的操作界面

titron® 系统

- 遥控冲击电压发生器:
 - 开启和关闭
 - 设置冲击电压和脉冲序列 (间隔 3-12s, 单次冲击)
 - 选择冲击电压范围 (0 - 4 kV, 0 - 8 kV, 0 - 16 kV, 0 - 32 kV, 取决于系统装备)
- 电缆的负担小
- 明显缩短使用时间使系统的磨损更小
- 为测试人员和环境提供更高安全性
- 通过现场直接监控和电压参数调整, 提高故障精确定位的效率

兼容性

此 App 适用于具有以下操作系统的智能手机和平板电脑:

- 12 版本以上的 iOS®
- 5.0 版本以上的 Android®



您想了解更多关于该产品的信息吗?

联系我们: www.baur.eu > BAUR worldwide

