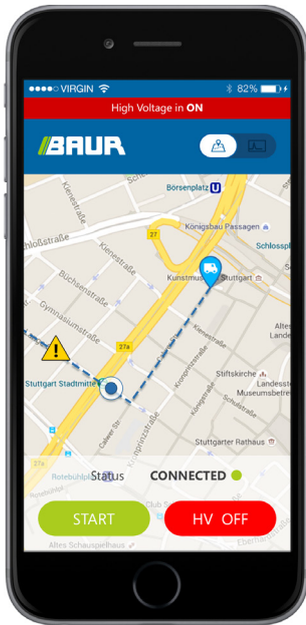


titron®

Localización final, sencilla y segura con BAUR Remote App*



Control remoto del titron® mediante smartphone o tableta

Durante la localización final, todas las funciones esenciales del titron® se pueden controlar remotamente mediante BAUR Remote App:

- Encendido y apagado del generador de tensión de choque
- Ajuste de la tensión de choque y de la secuencia de impulsos de choque (5 – 20 impulsos de choque/min, impulso de choque individual)
- Selección del rango de tensión de choque

De ese modo, el usuario puede arrancar la alta tensión cuando haya llegado al punto de avería prelocalizado. Una vez localizada la avería, la alta tensión se puede apagar. Gracias a ello, la carga para el cable y el sistema se reduce al mínimo imprescindible y la seguridad se aumenta notablemente.

Ventajas

- Menos esfuerzo para el cable
- Menos desgaste del sistema gracias a una reducción considerable del tiempo de uso
- Alta seguridad para el personal de ensayo y el entorno
- Más eficiencia en la localización final de las averías, ya que los parámetros de tensión se pueden vigilar y ajustar in situ durante la localización final

Ubicación y posición de la avería de un vistazo

titron® transmite los datos del cable a la Remote App, donde aparecen junto con el mapa. Así, el usuario tiene siempre información actualizada sobre:

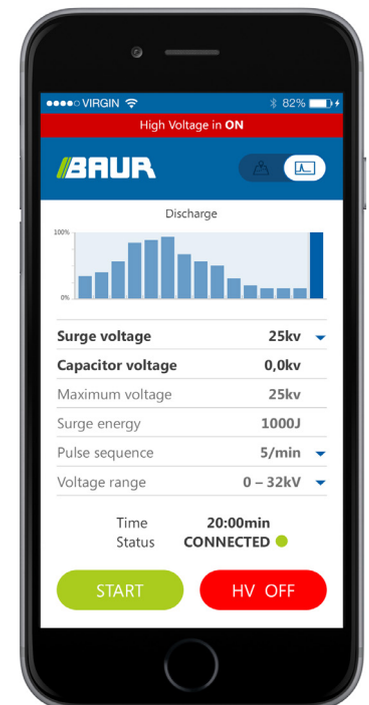
- El tendido de cable (si está disponible)
- La posición de la avería prelocalizada
- La ubicación del vehículo de medición de cables

Vigilancia y ajuste de los parámetros de medición durante la localización de averías

En el modo de localización de averías, el usuario siempre tiene a la vista los parámetros de medición más importantes:

- Estado de la alta tensión
- Tensión de salida, máxima tensión permitida
- Secuencia de impulsos de choque, energía de choque, duración de la medición
- Curva de carga y descarga del condensador SSG

* Opcional



Dispositivos compatibles

- iPhone, iPad, iPad mini, iPod touch (iOS a partir de la versión 9.2)
- Smartphones o tabletas con sistema operativo Android a partir de la versión 4.0.3