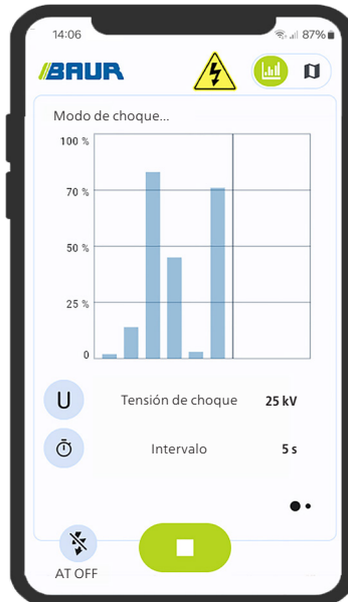


## BAUR Fault Location App

Localización final eficaz de las averías en combinación con sistemas de localización de averías BAUR



Capturas de pantalla a modo de ejemplo

### Funciones inteligentes para una máxima eficacia

- Transferencia sencilla de los datos pertinentes del cable
- Ubicación, tendido de cable y posición de la avería de un vistazo
- Control remoto de titron® mediante smartphone o tableta

La Fault Location App de BAUR permite una eficiente localización final de las averías en los cables. Desarrollada para su uso con sistemas de localización de averías BAUR, la aplicación permite mejorar la navegación hasta la avería.

Los datos del cable relevantes se transmiten desde el software BAUR 4 hasta la Fault Location App y se muestran en la aplicación junto con el mapa. De este modo, el usuario dispone siempre de información actualizada sobre el recorrido del tendido de cable, la posición de la avería prelocalizada, su propia ubicación y la ubicación del sistema de localización de averías.

La aplicación es un valioso complemento, especialmente para los sistemas titron®. Durante la localización final, todas las funciones esenciales del sistema se pueden controlar remotamente mediante la Fault Location App de BAUR.

De este modo, el usuario puede conectar la alta tensión cuando punto de avería prelocalizado. Una vez localizada la avería, la alta tensión se puede apagar. Esto aumenta significativamente la seguridad y reduce la carga para el cable y el sistema al mínimo imprescindible.



¿Quiere saber más sobre este producto?

Contáctenos: [www.baur.eu](http://www.baur.eu) > BAUR worldwide

### Funciones

#### Sistemas Syscompact, transcable y titron® con software BAUR a partir de la versión 4.13

- Transmisión y visualización del tendido del cable, incluido el punto de avería prelocalizado
- Visualización de la ubicación
- Navegación hasta el punto de la avería
- Interfaz de usuario en varios idiomas

#### Sistemas titron®

- Control remoto del generador de tensión de choque:
  - Conexión y desconexión
  - Ajuste de la tensión de choque y de la secuencia de impulsos de choque (intervalo de 3 – 12 s, impulso de choque individual)
  - Selección del rango de tensión de choque (0 – 4 kV, 0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV, en función del equipamiento del sistema)
- Menos estrés 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 en cables, ya que los parámetros de tensión se pueden monitorizar y ajustar in situ

### Compatibilidad

La aplicación funciona en smartphones y tabletas con los siguientes sistemas operativos:

- iOS® a partir de la versión 12
- Android® a partir de la versión 5.0