

INFORMACIÓN DE PRENSA

La navegación 3D guía al usuario hasta la avería del cable con absoluta precisión

El protrac[®] de BAUR agiliza la localización final de averías de cable

Sulz, marzo de 2018 – Con el nuevo concepto multifuncional del protrac[®], BAUR GmbH lanza al mercado una solución moderna para la localización final precisa de averías en cables y cubiertas de cable. El protrac[®] permite una localización final de averías mucho más rápida que con los sistemas convencionales.

El aspecto más innovador del protrac[®] es una puesta en servicio rápida y sencilla, gracias a que la unidad de mando, el geófono de suelo y los auriculares están conectados inalámbricamente por Bluetooth[®] (el alcance entre la unidad de mando y el geófono de suelo puede ser de hasta 40 m).

La supresión adaptativa de ruidos parásitos en dos niveles filtra el ruido ambiente y transmite a los auriculares, o al altavoz de la unidad de mando, una señal clara de la ruptura dieléctrica causada por la avería. La pantalla capacitiva de color con función táctil guía al usuario rápida y eficientemente hasta la avería mediante un indicador tridimensional de la posición del cable.

La Fault Location App de BAUR también agiliza la localización final: Si se dispone de información sobre el recorrido del cable (extraída, por ejemplo, de una base de datos GIS o introducida manualmente en el sistema de localización de averías) y sobre la posición de la avería prelocalizada, la aplicación muestra ambas cosas en un mapa.

El sistema de localización final protrac[®] está disponible desde ahora mismo en tres variantes:

El juego completo "Localización final" contiene la unidad de mando CU con las dos tecnologías de localización final: localización acústica y localización de averías en cubiertas de cable mediante el método de tensión de paso, además de todos los accesorios necesarios en una maleta de transporte.

Ambas tecnologías se pueden adquirir también por separado, mediante el juego "Acústico" y el juego "Tensión de paso", con CU y accesorios en una maleta de transporte.

Estos dos juegos individuales se pueden equipar después con la tecnología de localización final que falte y así formar el juego completo.

Para más información, consulte www.baur.eu/es/protrac



La pantalla táctil capacitiva con navegación 3D, la conexión Bluetooth® de los auriculares y el geófono de suelo, y el procesamiento adaptativo de la señal, entre otras características, hacen del protrac® de BAUR un excelente sistema de localización final con el que podrá realizar una localización final precisa en menos tiempo. (Imágenes: BAUR)

Más información/contacto de prensa:

BAUR GmbH
Carina Locker
Raiffeisenstraße 8
6832 Sulz (Austria)
Tel.: +43 5522 4941-254
c.locker@baur.at
www.baur.eu

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstraße 66
81241 Múnich (Alemania)
Tel.: +49 89 5404722-11
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de