

PRESSEINFORMATION

3D-Navigation führt den Anwender punktgenau zum Kabelfehler

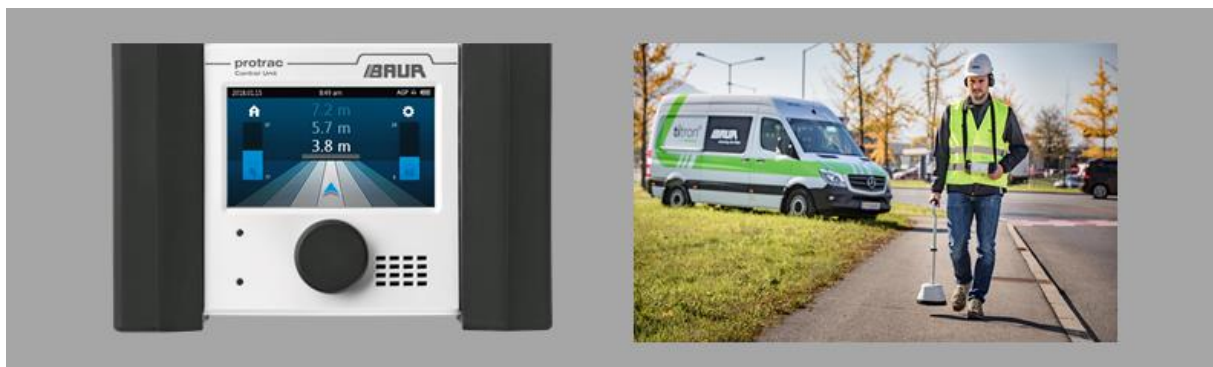
Kabelfehler mit BAUR protrac[®] schneller nachorten

Sulz im April 2018 – Mit dem völlig neuen multifunktionalen Konzept des „protrac[®]“ führt die BAUR GmbH eine moderne Lösung zur präzisen Nachortung von Kabel- und Kabelmantelfehlern ein. Mit dem protrac[®] lassen sich Fehler deutlich schneller nachorten als mit konventionellen Systemen. Innovativ ist vor allem die schnelle und einfache Inbetriebnahme des protrac[®], denn Bedieneinheit, Bodenmikrofon und Kopfhörer sind kabellos per Bluetooth[®] gekoppelt (Reichweite zwischen Bedieneinheit und Bodenmikrofon bis 40 m). Eine zweistufige, adaptive Nebengeräuschunterdrückung filtert den Umgebungslärm und liefert ein klares Signal des Fehlerdurchschlags an den Kopfhörer oder den Lautsprecher der Bedieneinheit. Das kapazitive Farbdisplay mit Touch-Funktion führt den Anwender mithilfe von dreidimensionaler Anzeige der Kabellage schnell und effizient zum Fehler.

Eine weitere Zeitersparnis beim Nachorten bewirkt die BAUR Fault Location App: Liegen Informationen zum Kabelverlauf, z.B. aus einer GIS-Datenbank oder einer manuellen Eingabe am Fehlerortungssystem sowie der vorgeorteten Fehlerposition vor, stellt die App beides in einer Karte dar.

Das Nachortungssystem protrac[®] ist ab sofort in drei Varianten erhältlich: Das Komplettsset „Nachortung“ enthält die Bedieneinheit CU mit beiden Nachortungstechnologien zur akustischen Nachortung und zur Kabelmantelfehlerortung mit der Schrittspannungsmethode sowie alles erforderliche Zubehör in einem Koffer. Weiterhin gibt es beide Anwendungen separat als Set „Akustik“ und als Set „Schrittspannung“ mit CU und Zubehör im Koffer. Beide Einzelsets können mit der jeweils anderen/fehlenden Nachortungstechnik zum Komplettsset nachgerüstet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.baur.eu/de/protrac



Ein kapazitiver Touchscreen mit 3D-Navigation, die Bluetooth[®]-Anbindung von Kopfhörer und Bodenmikrofon, adaptive Signalaufbereitung und weitere Merkmale zeichnen das Nachortungssystem protrac[®] von BAUR aus und erlauben eine präzise Fehlernachortung in kürzerer Zeit. (Bilder: BAUR)

Druckfähige Bilddaten finden Sie unter diesem [Link](#).

Weitere Informationen / Pressekontakt:

BAUR GmbH

Carina Locker

Raiffeisenstraße 8

6832 Sulz (Österreich)

Tel.: +43 5522 4941-254

c.locker@baur.at

www.baur.eu

Press'n'Relations II GmbH

Ralf Dunker

Gräfstraße 66

81241 München (Deutschland)

Tel.: +49 89 5404722-11

du@press-n-relations.de

www.press-n-relations.de