

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

mallette.

La navigation 3D conduit l'utilisateur au point précis du défaut de câble

Localiser plus rapidement des défauts de câble avec BAUR protrac®

Sulz / mars 2018 – Avec le concept multifonctions révolutionnaire du « protrac », BAUR GmbH introduit sur le marché une solution moderne de localisation précise de défauts de câble et de gaine. protrac permet de localiser des défauts nettement plus rapidement et précisément qu'avec des systèmes conventionnels.

La mise en service rapide et simple du protrac $^{\mathbb{R}}$ est notamment très innovante, car l'unité de commande, le microphone de sol et le casque d'écoute sont couplés sans fil via Bluetooth $^{\mathbb{R}}$ (la portée entre l'unité de commande et le microphone de sol peut aller jusqu'à 40 m).

Un système de suppression de bruit ambiant adaptatif à deux niveaux filtre les bruits ambiants et fournit un signal clair du choc au casque d'écoute ou à l'haut-parleur de l'unité de commande. L'écran couleur tactile conduit rapidement et efficacement l'utilisateur au défaut de câble à l'aide de l'affichage tridimensionnel de la position du câble.

L'application BAUR Fault Location App offre, en plus, un gain de temps lors de la localisation précise des défauts: Les informations sur le cheminement du câble, tirées par ex. d'une base de données SIG ou d'un tracé manuel sur le système de localisation des défauts de câble, peuvent être représentées sur une carte avec la prélocalisation du défaut.

Le système de localisation précise de défauts de câble protrac[®] est disponible actuellement en trois variantes:

Le kit complet « Localisation précise » contient l'unité de commande CU avec deux technologies de localisation précise (défauts éclateur avec l'acoustique/magnétique d'une part et les défauts de gaine d'autre part avec la méthode gradient de potentiel) ainsi que tous les accessoires requis dans une

Les deux applications sont aussi disponible séparément sous les kits « Acoustique » et « Gradient de potentiel » avec CU et les accessoires dans la mallette de transport.

Les deux kits individuels peuvent être complétés en en y ajoutant ultérieurement la technologie de localisation précise de défauts manquante.

Vous trouverez de plus amples informations sur www.baur.eu/fr/protrac.





Le système de localisation précise de défauts de câble BAUR protrac[®] se distingue par un écran tactile avec navigation 3D, la connexion Bluetooth[®] du casque d'écoute et du microphone de sol, la préparation adaptative du signal et d'autres caractéristiques permettant de localiser précisément et très rapidement les défauts. (Photos: BAUR)

Informations complémentaires / contact médias :

BAUR GmbH Carina Loacker

Raiffeisenstraße 8 6832 Sulz (Autriche) Tél.: +43 5522 4941-254

c.loacker@baur.at www.baur.eu Press'n'Relations II GmbH Ralf Dunker

Gräfstraße 66 81241 München (Allemagne)

Tél.: +49 89 5404722-11 du@press-n-relations.de www.press-n-relations.de