

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le nouveau logiciel BAUR 4 simplifie un entretien basé sur l'état

Détecter rapidement l'état du câble et l'évaluer uniformément avec sa propre philosophie de diagnostic

Sulz en février 2019 – Le nouveau logiciel BAUR 4 regroupe des fonctions pour le diagnostic et l'essai de câble qui aident au quotidien aussi bien le gestionnaire que le technicien sur site. Il convient pour l'essai de câble (VLF truesinus, VLF Carré et tension continue), le test de gaine et le diagnostic avec la mesure de TD et des décharges partielles. Les méthodes de mesure et les nouvelles caractéristiques du logiciel BAUR 4 permettent d'optimiser encore la maintenance basée sur l'état des réseaux de câbles.

Evaluation de l'état du câble sur la base de sa propre philosophie de diagnostic

Les utilisateurs peuvent au choix utiliser des séquences de diagnostic standardisées ou définir leurs propres procédures pour les différents cas d'application et liaisons câblées dans le logiciel. Tous les paramètres de mesure et d'évaluation sont ainsi enregistrés au début d'une mesure et le technicien commence l'opération de mesure en quelques clics. Il travaille ainsi plus rapidement sur le terrain, mais il peut également obtenir des résultats reproductibles, indépendamment de l'équipement de mesure et de l'utilisateur concerné. D'autre part, le logiciel génère déjà des évaluations pendant les cycles de mesure et simplifie l'établissement d'un rapport ultérieur grâce à ses nouvelles fonctions de rapport automatisées. Grâce à de nombreuses nouvelles fonctions logicielles, l'essai et le diagnostic de câble se déroulent encore plus rapidement et avec une plus grande fiabilité.

Meilleures bases décisionnelles pour le développement et l'entretien du réseau

En raison des cycles de mesure standardisés et de la possibilité de comparer les résultats, les gestionnaires obtiennent une évaluation objective de l'état du réseau de câbles. Cela leur donne une base décisionnelle idéale pour la planification du réseau et l'entretien basé sur l'état : Il est possible de donner la priorité à certaines mesures et d'employer des budgets plus rentables. Dans les mêmes conditions, des valeurs de mesure prélevées permettent d'autre part l'évaluation fiable des données historiques pour une analyse de tendance. Elle donne quant à elle des valeurs empiriques qui peuvent être transposées à des liaisons câblées similaires.

Le logiciel BAUR 4 sera disponible à partir du deuxième trimestre 2019.

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

Vous trouverez des photos imprimables sous [ce lien](#).

Informations complémentaires / contact médias

BAUR GmbH
Carina Locker
Raiffeisenstraße 8
6832 Sulz (Autriche)
Tél.: +43 5522 4941-254
c.locker@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