

Analyse et contrôle sans fil

BLU Sans fil: Un nouveau monde de mesure de puissance laser

Gentec Électro-Optique inc. est fière d'annoncer le lancement de BLU, la première série de mesureur sans fil pour la puissance laser, à la foire commerciale LASER World of PHOTONICS, à Munich. Cette nouvelle ligne de produits combine un détecteur et un moniteur intégré avec des capacités Bluetooth, dans le format pratique d'un produit tout-en-un. Avec l'application gratuite Gentec-EO BLU, les résultats de mesure peuvent être affichés autant sur les appareils iOS que Android. Vous utilisez un ordinateur? Branchez simplement le récepteur Bluetooth qui est inclus et vous serez prêts à prendre des mesures de puissance laser en quelques secondes!

La série sans fil BLU rend les laboratoires et planchers de production plus sécuritaires en réduisant la présence de câbles. Les opérateurs pourront dorénavant mesurer la puissance laser dans des enceintes fermées ou des endroits difficiles d'accès, et ce, en se plaçant à une distance sécuritaire. Selon l'environnement, l'utilisateur peut se distancer jusqu'à 30 m du détecteur. Les techniciens de service apprécieront les moniteurs intégrés sans fil BLU car ils auront moins d'instruments à transporter.

Comme tous les produits Gentec-EO, les détecteurs de la série BLU sont extrêmement robustes. De plus, tous les détecteurs de puissance laser les plus populaires de la compagnie sont maintenant disponibles avec l'option BLU, offrant une plage de mesure du mW jusqu'au kW. Les produits Gentec-EO sont distribués exclusivement par LASER COMPONENTS en France, Allemagne, Autriche, Scandinavie et certains pays de l'Europe de l'Est.

Faites l'expérience de la nouvelle série sans fil BLU au kiosque B3.303 de LASER COMPONENTS.

Salons

LASER World of Photonics, 26. - 29. Juin 2017, Messe München, **Booth B3.303**

enova Paris, September 19 - 21, 2017, Paris, Frankreich

Photonex Coventry, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Großbritannien, **Booth D15**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en Allemagne, au Canada, et aux États-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.