

Détecteurs de Puissance et d'Énergie Laser avec Connexion PC Directe

Série INTEGRA Maintenant Disponible avec Connecteur RS-232

Dans des applications de détection de puissance et d'énergie laser en milieu industriel les détecteurs sont directement reliés à l'ordinateur : la série INTEGRA le permet. Les détecteurs INTEGRA sont désormais disponibles non seulement avec USB mais également avec une interface RS-232.

Souvent, les installations de production et les machines de process ne possèdent pas d'interfaces USB, ou celles-ci ne peuvent être employées pour les transferts des données système critiques en raison de leur susceptibilité aux interférences.

La version INTEGRA RS-232 est une alternative compacte et fiable maintenant disponible.

La lecture du détecteur ne dépend pas d'un système d'exploitation spécifique. Grâce au contrôle direct des commandes séries, cette version n'exige ni driver ni de logiciel particulier. Ainsi cette version RS-232 de la série INTEGRA permet d'être opérée également sous LINUX ou directement d'un PLC.

La conception mécanique du contrôleur INTEGRA a été également retouchée : il y a maintenant un trou de montage très pratique pour fixer l'INTEGRA sur un banc optique, par exemple.

Une autre version INTEGRA est proposée pour des détecteurs d'énergie. En plus d'une interface USB, cette version dispose d'une connexion BNC pour transmettre un signal externe de déclenchement. Les détecteurs de Gentec-EO sont disponibles chez Laser Components.

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/fr/produit/integra/>

Salons

SHOT Show, January 16, 2017, Las Vegas, NV, USA, **Table Top**

SPIE Photonics West, January 13 - February 02, 2017, San Francisco, CA, USA, **Booth 2023**

MD&M West Expo, February 07-09, Anaheim, CA, **761**

Automate 2017, April 3-6, 2017, Chicago, IL, USA, **Booth 2661**

Breko 2017, 25-26 April 2017, Messe Frankfurt, **Booth 53**

SPIE Defense + Commercial Sensing, April 11-13, 2017, Anaheim, CA, USA, **628**

ANGACOM, May 30 - June 01, 2017, Cologne, Germany

Sensor+Test, May 30 - June 01, 2017, Nürnberg, Germany, **Booth 1-256**

LASER World of Photonics, June 26-29 2017, Messe Munich, **Booth B3.303**

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 à l'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.