

Communiqué de Presse

Toujours de Qualité – Encore Plus de Flexibilité

Détecteurs de Fortes Puissances et de Grandes Dimensions

Les nouveaux détecteurs multi-kilowatts de la série HP sont disponibles dans 3 versions standards : jusqu'à 3 kW, jusqu'à 12 kW, et jusqu'à 10 kW avec un réflecteur intégré en forme de cône. Grâce au seuil de dommages particulièrement élevé, ces détecteurs pour fortes puissances sont extrêmement résistants. En outre, ils offrent les plus grandes ouvertures disponibles sur le marché. Avec ces détecteurs, vous pouvez mesurer n'importe quel faisceau !

Plusieurs possibilités de connexion.

Mesurez la puissance dans la gamme du kW et étudiez les résultats directement sur votre PC. En plus du DB-15 pour réaliser la lecture des valeurs mesurées sur tous les moniteurs Gentec-EO, tous les détecteurs de la série HP possèdent également une interface intégrée USB 2,0 !

Résistants.

Une autre caractéristique est la stabilité thermique élevée de ces détecteurs. Les changements de température dans l'eau de refroidissement ne perturbent pas la série HP.

Conditions spécifiques ?

Naturellement, nous pensons à vos besoins particuliers! En plus des versions standards mentionnées ci-dessus, nous travaillons étroitement avec le fabricant, Gentec-EO, pour fournir des solutions faites sur commande selon vos besoins : si par exemple vous avez besoin d'une autre taille d'ouverture ou d'un design mécanique différent...

Nous pouvons même nous adapter pour les niveaux de puissances mesurables !

Contactez-vous nous – vous pourriez être surpris !

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/fr/produit/optical-detectors-for-power-measurement/>

Salons

Photon12, Durham University, Durham - United Kingdom September 4-5, 2012 **Booth 7**

Med-Tech, Brunel University, London - United Kingdom September 11, 2012 **Booth 5**

Photonex 2012, Ricoh Arena, Coventry - United Kingdom, October, 17-18 2012 **Booth D20**

Opto 2012, Porte de Versailles, Paris - France, October, 23-24-25 2012 **Booth J42**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente de composants et de services dans les domaines de l'optoélectronique et du laser. Avec des bureaux de vente dans quatre pays, la société fournit ses clients depuis 1982. Les produits de LASER COMPONENTS sont fabriqués sur six sites distincts en Allemagne, Canada et USA, la production de composants et matériels à sa propre marque a débutée dès 1986 et représente aujourd'hui près de la moitié du chiffre d'affaire de la société. Des relations sur le long terme avec des sociétés sur 6 continents représentent l'engagement international de LASER COMPONENTS. Présent sur plus de 20 salons professionnels par an en Europe, Asie et États-Unis. LASER COMPONENTS emploie plus de 150 collaborateurs venant de 14 nations et cultures différentes.