

T4Science étend la garantie de son nouveau iMaser 3000 à 7 ans

Fiabilité et opérations de maintenance améliorés par des technologies et contrôles intelligents

Neuchâtel, 29 juin 2009 – T4Science, une société du Groupe Orolia, (NYSE Euronext Paris - FR0010501015 - ALORO) leader dans le domaine des solutions à base de masers à hydrogène de hautes performances, annonce aujourd'hui une nouvelle offre de garantie sur sa dernière génération de masers iMaser 3000 allant jusqu'à 7 ans. L'intégration de technologies intelligentes ainsi que les possibilités de contrôle à distance permettent à l'iMaser d'opérer avec une fiabilité augmentée et une maintenance gratuite rendant cette extension de garantie possible pour T4 Science qui répond ainsi aux besoins de ses clients toujours plus nombreux.

L'iMaser 3000 offre les meilleures performances du marché aussi bien sur la stabilité à court terme que sur le bruit de phase. Il a été conçu pour assurer une longévité accrue grâce au bulbe Téflonisé et augmenter la stabilité en diminuant la sensibilité thermique grâce à sa cavité en céramique. Pour plus de fiabilité, l'iMaser 3000 est équipé d'un système de contrôle et de surveillance à distance par le réseau Ethernet. Il est ainsi possible d'effectuer des opérations de maintenance à distance. Pour compenser les influences externes et le vieillissement des composants, il comprend également la dernière génération des technologies SmarTuning™ Auto Cavity. Pour plus d'informations sur l'iMaser 3000 : <http://www.t4science.com/page2.html>.

« Nous avons pensé le iMaser 3000 comme l'horloge la plus avancée en terme de performance, de qualité, de facilité d'installation et de maintenance afin de répondre aux attentes de nos clients. L'iMaser est le seul produit disponible sur le marché qui répond aux normes européennes CE les plus strictes » ajoute Sylvère Froidevaux, directeur des opérations chez T4 Science. « L'iMaser a un prix compétitif et offre le meilleur rapport prix/performance dans l'industrie ».



© Orolia



À propos de T4Science

T4Science, une société du groupe Orolia, est un acteur majeur sur son secteur offrant une gamme complète de solutions à base de MASERs à hydrogène de haute performance. Ses produits sont utilisés pour des applications requérant les technologies les plus avancées dans le domaine du Temps Fréquence. T4Science est basé en Suisse, à Neuchâtel.

Pour plus d'informations : www.T4Science.com.

A propos d'Orolia

Orolia est un groupe de hautes technologies spécialisé dans les applications de positionnement, de timing et de synchronisation les plus critiques. Orolia fournit des équipements et systèmes électroniques de précision permettant de déterminer en toutes circonstances « où et quand » des personnes, objets ou événements critiques se situent. Les informations précises de position, de temps ou de synchronisation sont essentielles à un très grand nombre d'applications dans la Défense et la Sécurité, le Spatial et la navigation, ou dans les télécommunications et la télédiffusion. Le temps ultra-précis est à la base même du fonctionnement des systèmes de navigation par satellites, et joue un rôle essentiel dans l'exploration de l'espace, l'observation de la Terre et dans les opérations militaires. Les équipements de synchronisation permettent tous les jours aux centres de secours de coordonner de manière précise et efficace les appels d'urgence et l'envoi sur les lieux des forces de police, pompiers, ou SAMU. Ils assurent par ailleurs le fonctionnement et la qualité de service des réseaux de télécommunication fixes comme mobiles, des systèmes de télédiffusion numérique terrestre ou de télévision mobile personnelle. L'ensemble de ces applications repose également sur des appareils spécifiques de calibration ou d'analyse de la performance des équipements de timing et de synchronisation, dont Orolia est l'un des principaux fournisseurs. Orolia déploie ses activités au niveau mondial au travers de quatre sociétés : Spectracom, SpectraTime, T4science et Pendulum Instruments. Le siège social d'Orolia est basé aux Ulis (France). Les principaux sites du Groupe sont à Sophia Antipolis (France), Neuchâtel (Suisse), Rochester (New York) et Stockholm (Suède).

Plus d'informations sur : www.orolia.com

Contact commercial : sales@t4science.com

Contact Presse : Amélie Rabisse

amelie.rabisse@orolia.com

Tél. : +33 (0)4.92.90.70.42