

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Détecter des interférences radio en un clin d'œil

Banque de données d'images de résultats de mesure typiques

Pfullingen, le 2 Décembre 2015 – Narda Safety Test Solutions met gratuitement à disposition son « Signal Guide » interne. Cette banque de données contient des images de résultats de mesure typiques, réelles « empreintes digitales » des différents signaux, utiles pour détecter un grand nombre d'interférences radio. En comparant vos propres images à celles de la banque de données, vous pouvez rapidement distinguer les signaux « pertinants » des interférences et perturbations.

Radio et télévision, analogique et numérique, téléphonie mobile de deuxième, troisième et quatrième génération, systèmes radio réservés aux autorités, organismes de secours et à la police, WLAN, commandes industrielles – tous se partagent des bandes de fréquences qui se chevauchent plus ou moins, se perturbent parfois réciproquement ou sont brouillés de manière intentionnelle ou involontaire. Toutefois, pour pouvoir identifier le type de perturbation, il est essentiel de connaître tout d'abord l'apparence du signal pertinent.

Le « Signal Guide » de Narda Safety Test Solutions regroupe des caractéristiques temporelles, spectres et spectrogrammes. L'utilisateur peut accéder aux images de mesure et aux explications correspondantes en consultant les différentes catégories telles que « Services RF » et « Types de modulation » ou visualiser une « galerie » d'images afin de classer un signal qui lui est inconnu. Par ailleurs, une annexe donne des renseignements détaillés sur le mode d'acquisition des images de mesure.

La banque de données « Signal Guide » peut être consultée sous la rubrique :

<http://signals.narda-sts.com/>

Ce texte est également publié sous
www.narda-sts.com > Unternehmen > Presse

Narda est un leader mondial des appareils de mesure dédiés à évaluer et tester la sécurité dans les domaines des radiofréquences et de la compatibilité électromagnétique. La gamme des appareils pour évaluer la sécurité dans les champs de radiofréquences va des mesureurs à large bande et à fréquence sélective aux écrans pour la surveillance globale d'un secteur en passant par des moniteurs portables destinés à la sécurité personnelle. Distribués sous le nom de marque PMM, Narda Safety Test Solutions propose des appareils pour mesurer la compatibilité électromagnétique d'appareils (EMC). Pour tester la sécurité dans les champs de radiofréquences, Narda propose des analyseurs et des mesureurs de sources radio. Comptent parmi les prestations de l'entreprise, le suivi, l'étalonnage et les cours de formation. L'entreprise gère son système de management selon les normes ISO 9001/2008 et ISO/IEC 17025.

Narda développe et produit dans les sites de Hauppauge, Long Island (Etats-Unis), de Pfullingen (Allemagne) et de Cisano (Italie) et gère une propre représentation à Beijing (Chine). Un réseau de représentants mondial garantit la proximité des clients.

Narda appartient au groupe **L-3 Communications**, New York.

Pour de plus amples informations :

**Public Relations Partners
Gesellschaft für Kommunikation mbH**

Kristen Prochnow / Jino Khademi
Bleichstr. 5
D-61476 Kronberg
Tel.: +49 - 6173/9267-14
Fax: +49 - 6173/9267-67
e-mail: prochnow@prpkronberg.com
khademi@prpkronberg.com
<http://www.prpkronberg.com>

Narda Safety Test Solutions GmbH

Sandwiesenstr. 7
D-72793 Pfullingen
Tel.: +49 - 7121/97 32 - 0
Fax :+49 - 7121/97 32 - 790
e-mail: info.narda-de@L-3com.com
<http://www.narda-sts.com>

® Le nom et le logo sont des marques commerciales déposées de Narda Safety Test Solutions GmbH et L3 Communications Holdings, Inc. – Les raisons commerciales sont des marques commerciales des propriétaire