

Reconocimiento de radio interferencias rápidamente

Base de datos con un gran número de imágenes típicas

Pfullingen, el 2 de diciembre 2015 – Narda Safety Test Solutions va a publicar una “Guía de Señales” sin coste alguno para los usuarios. Es una base de datos que contiene imágenes típicas de muchas señales de radiofrecuencia, imágenes que pueden considerarse la “huella dactilar” de las diferentes señales. Comparando los resultados obtenidos por los usuarios con las imágenes de la base de datos, es fácil distinguir entre las señales puras y las interferencias u otras señales falsas.

La radio y la TV, analógica y digital, las telecomunicaciones móviles de segunda, tercera y cuarta generación, las comunicaciones de los servicios de emergencia, las redes WLAN, las señales de control industrial – todos estos servicios comparten bandas de frecuencia que se solapan en mayor o menor medida, y a veces pueden interferir entre ellos o estar sometidos a interferencias externas, ocasionales o incluso intencionadas. Para poder determinar el tipo de interferencia, es indispensable saber con antelación qué aspecto tiene la señal real.

La “Guía de Señales” de Narda Safety Test Solutions es una colección las características de las señales en el dominio del tiempo, espectros y espectrogramas. Las imágenes y sus descripciones están agrupadas en categorías tales como “Servicios de RF” o “Tipos de Modulación”. También se pueden mostrar las imágenes en forma de galería, para compararlas con la señal desconocida. La Guía incluye un anexo que detalla cómo se han obtenido las imágenes.

La “Guía de Señales” puede consultarse en:
<http://signals.narda-sts.com/>

Esta nota de prensa está disponible en:
www.narda-sts.com > Company > Press

Narda es uno de los principales fabricantes de equipos de medida para los sectores de seguridad RF, EMC y medidas RF. La gama de productos de seguridad RF incluye dispositivos de medidas selectivas y en banda ancha, así como monitores de áreas y monitores de bolsillo para garantizar la seguridad de las personas. Bajo la marca PMM, Narda ofrece instrumentos capaces de determinar la compatibilidad electromagnética (EMC) de los dispositivos. Para el sector de medidas en RF, Narda ofrece analizadores e instrumentos que permiten identificar y medir las fuentes radioeléctricas. La gama de servicios incluye programas de reparación, calibración y formación. El sistema de gestión de la empresa cumple las normas ISO 9001/2008 e ISO/IEC 17025.

Narda posee plantas de I+D y producción en tres emplazamientos diferentes: Hauppauge, Long Island (Estados Unidos), Pfullingen (Alemania) y Cisano (Italia), con una representación propia en Beijing (China). Una extensa red mundial de distribuidores garantiza la proximidad para todos sus clientes.

Narda forma parte del grupo **L-3 Communications**, Nueva York.

Si desea más información, contacte con:

**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>

® El nombre y el logotipo son marcas registradas de Narda Safety Test Solutions GmbH y L3 Communications Holdings, Inc. – Las marcas comerciales están registradas por sus propietarios.