

## Riconoscere a colpo d'occhio le interferenze radio

### Database con raccolta di misure tipiche

**Pfullingen, il 2 dicembre 2015 – Narda Safety Test Solutions mette a disposizione gratuita il suo "Signal Guide", un database contenente le immagini delle misure tipiche di numerosi segnali radio, che possono essere considerate come "impronte digitali" dei segnali. Confrontando le immagini delle proprie misure con quelle del database è possibile distinguere i segnali da interferenze e disturbi.**

Radio e TV analogica e digitale, telefonia mobile di seconda, terza e quarta generazione, comunicazione radio per enti, polizia e servizi di soccorso, WLAN, controlli industriali, sono sistemi di comunicazione che condividono bande di frequenza più o meno sovrapposte, a volte interferendo reciprocamente; inoltre, possono essere soggetti a interferenze volute o involontarie. Per poter determinare il tipo di interferenza occorre perciò conoscere come è fatto il segnale pulito.

Il database "Signal Guide" di Narda Safety Test Solutions è una raccolta di tipici andamenti temporali, di spettri e spettrogrammi. Tramite le categorie "Servizi di radiocomunicazione" o "Tipi di modulazione" l'utilizzatore può accedere alle immagini delle misure ed alle relative spiegazioni, oppure visualizzare la galleria delle immagini per confrontarle con il segnale sconosciuto. Un allegato contiene inoltre le informazioni su come sono state ottenute le immagini.

Il database "Signal Guide" è accessibile dal sito  
<http://signals.narda-sts.com/>

Questo testo è disponibile al sito  
[www.narda-sts.com](http://www.narda-sts.com) > Unternehmen > Presse

**Narda** è fornitore primario di apparecchiature di misura nei settori RF safety, EMC e RF testing. La gamma di prodotti RF safety comprende strumenti di misura a larga banda, selettivi e sistemi di monitoraggio sia su larga scala che per utilizzo personale. Tramite il proprio marchio PMM, Narda offre strumentazione e soluzioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC). Il settore RF testing copre analizzatori e apparecchiature per misurare ed identificare sorgenti di emissioni radio. I servizi comprendono assistenza, taratura e programmi di training. L'azienda opera in regime di qualità secondo ISO 9001/2008 and ISO/IEC 17025.

Narda ha proprie strutture di progettazione e produzione in tre locazioni: Hauppauge, Long Island (USA), Pfullingen (Germania) e Cisano (Italia) più un proprio ufficio di rappresentanza a Pechino (Cina). La rete di distribuzione internazionale garantisce la massima vicinanza ai clienti.

Narda fa parte di **L-3 Communications**, New York.

**Per maggiori informazioni:**

**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](mailto:prochnow@prpkronberg.com)

[khademi@prpkronberg.com](mailto:khademi@prpkronberg.com)

[www.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](mailto:info.narda-de@L-3com.com)

[www.narda-sts.com](http://www.narda-sts.com)

® The Name and Logo are registered trademarks of Narda Safety Test Solutions GmbH and L3 Communications Holdings, Inc. – Trade names are the trademarks of their respective owners.