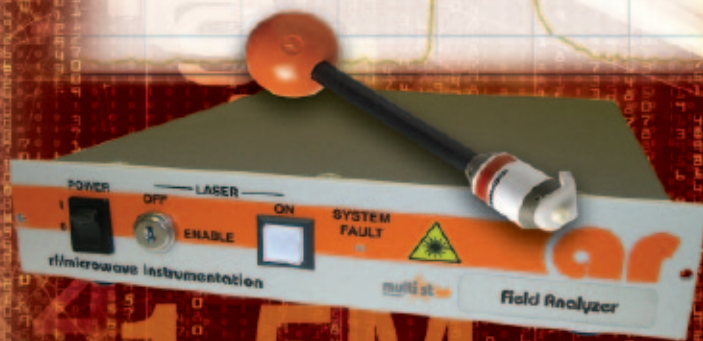


Een revolutionair ontwerp met Laser gevoede E-Veld Probes



Sneller en nauwkeuriger meten van CW en gemoduleerde E-velden.

De nieuwe serie laser gevoede E-veld probes van AR hebben een extreem hoge meetsnelheid en kunnen met een hoge nauwkeurigheid gepulste elektrische velden meten tot in het microseconde bereik.

Deze nieuwe probes zijn niet alleen snel, ze meten met name veel nauwkeuriger dan de huidige generatie probes met het grote voordeel dat deze probes in detail de vorm van het E-veld laten zien.

De FA7000 reeks veld probes zijn gebaseerd op een innovatief ontwerp waarin een isotrope veldsensor gebruikt wordt om het veld te meten en de amplitude weer te geven op een uitlees eenheid waarmee de probe middels een fiber is verbonden.

Met deze nieuwe producten kan op een geheel nieuwe manier en veel nauwkeuriger CW zowel als gemoduleerde elektrische velden gemeten worden in zowel conventionele als reverberatie kamers en krijgt de gebruiker inzicht in de modulatie op het signaal.

Nauwkeurigheid en snelheid die je nooit bij een E-veld probe voor mogelijk hebt gehouden.

www.ar-europe.ie

Voor meer informatie, bezoek www.arbenelux.com
of bel ons op +31 172 423000

ISO 9001:2008
Certified

ar europe

National Technology Park, Ashling Building, Limerick, Ireland • +353 61 504300 • www.ar-europe.ie

In Europe, call ar United Kingdom +44 1908 282766 • ar France +33 147 917530 • ar Deutschland +49 69 53054310 • ar Benelux +31 172 423000

www.arworld.us

Copyright © 2013 AR. The orange stripe on AR products is Reg. U.S. Pat. & TM. Off.