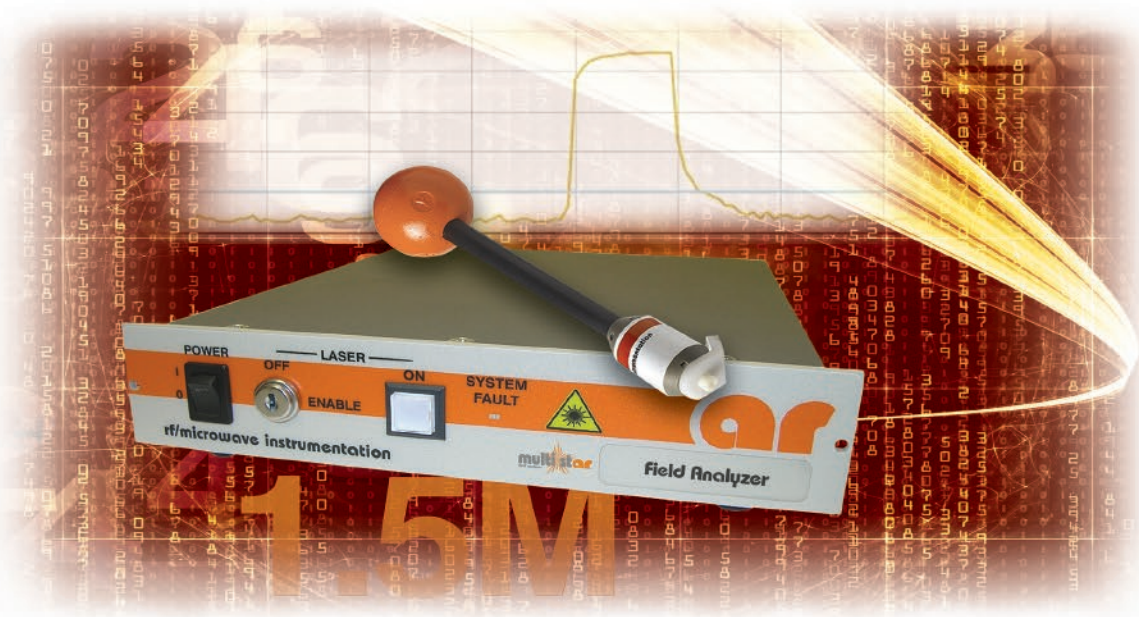


Rewolucyjne rozwiązanie pomiaru pola elektromagnetycznego (EM) zasilane laserem



Pomiary modulowanego i CW pola elektromagnetycznego są szybsze, mniej skomplikowane i bardziej dokładne

Nowa seria zasilanych laserem analizatorów pola elektrycznego produkcji AR posiada ekstremalnie wysoką częstość próbkowania i może precyzyjnie mierzyć impulsy pola elektrycznego w zakresie mikrosekund.

Nie znaczy to, że urządzenia są tylko szybkie: to znaczy, że pomiary są dużo bardziej dokładne w porównaniu z pomiarami wykonanymi innymi miernikami pola elektromagnetycznego.

Seria analizatorów pola FA7000 bazuje na innowacyjnym podejściu gdzie wykorzystuje się izotropowe czujniki pola EM do pomiarów składowych tego pola i przesyłania ich amplitud cyfrowo za pomocą światłowodu do procesora.

Reprezentują one całkowicie nową drogę do bardziej dokładnych pomiarów elektrycznego pola modulowanego i pola CW w konwencjonalnych i rewerberacyjnych komorach oraz pozwalają użytkownikowi zobaczyć ewolucję modulacji.

Uzyskano dokładność i szybkość jeszcze niedawno niemożliwą do wyobrażenia. www.ar-europe.ie/fieldAnalyzer

uei_war@uei.com.pl

+48 22 313 17 35

ISO 9001:2008
Certified

ar europe



www.arworld.us

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 +33147917530 • ar Deutschland +49 6101 80270 0 • ar Benelux +31 172 423000

Copyright © 2015 AR.
The orange stripe on AR products is
Reg. U.S. Pat. & TM. Off.