

Le seul récepteur de mesure EMI qui capture les perturbations transitoires de courte durée et réalise des balayages complets en quelques secondes.



Le Nouveau récepteur de mesure MultiStar

Notre nouveau récepteur EMI modèle DER2018 utilise les dernières technologies de DSP. Il réduit considérablement les temps de mesure de plusieurs jours à quelques minutes et ainsi change les méthodes traditionnelles de mesure EMI. Très simple d'utilisation, il comporte toutes les fonctions nécessaires pour analyser les perturbations EMI rapidement et facilement.

Le DER2018 intègre des détecteurs, Peak, Quasipeak, Average et RMS complètement conformes aux critères de la norme CISPR qui peuvent être activés simultanément lors d'un balayage de fréquence. La vitesse de balayage extrêmement rapide permet des mesures simultanées dans les domaines fréquentiel et temporel avec un affichage en 3D. Le DER2018 opère entre 20Hz et 18GHz et possède une bande instantanée de 140MHz. Afin de minimiser les pertes, un convertisseur de fréquence externe est proposé qui permet de travailler jusqu'à 40GHz.

Le nouveau récepteur numérique DER 2018 AR (dernier né de la famille Multistar) est 100% conforme à la CISPR16-1-1 édition 3.1. Il a été qualifié par un laboratoire accrédité indépendant.

Le meilleur moyen d'évaluer les performances de vitesses et précision du DER2018 et d'assister à une démonstration en ligne sur notre site Web:

Visit www.ar-europe.ie or call 011-353-61-504305.

In France, contact AR France, contact@arfrance.eu or call +33-1-47-91-75-30

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 441-908-282766 • ar France 33-1-47-91-75-30 • ar Benelux 31-172-423-000