



## Feldsondensystem eoSense von kapteos

Das Feldsondensystem eoSense mit den Feldsonden eoProbe von kapteos (Frankreich) bieten einzigartige Messmöglichkeiten in rauen Umgebungsbedingungen und Anwendungsfeldern wie Hochspannung, klinischen MRT, Plasma, EMV, Antennencharakterisierung, Militär und vielen mehr. Bis zu drei Einzelfeldsonden ermöglichen eine isotrope Messung des elektrischen Feldvektors (Amplitude & Phase) von 40 Hz - >40 GHz und einem Dynamikbereich von 50 mV bis mehreren MV/m.



Das Sondendesign verzichtet auf jegliche Metallteile, wodurch das gemessene Feld, auch im Nahfeld unbeeinflusst bleibt. Die rein optische Anbindung an das Grundgerät mit Leitungslängen bis zu 100m rundet das Gesamtpaket ab.

Für weitere Details sowie kommerzielle Informationen steht das EMCO Team gern zur Verfügung.

EMCO Elektronik GmbH  
Bunsenstraße 5  
82152 Planegg  
Tel.: 089 89 55 65-0  
Fax.: 089 89 59 0376  
Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)  
WEB: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Nachdruck frei:  
EMCO Elektronik GmbH  
Bunsenstr. 5  
82152 Planegg