



Kombisonde FMS3DS



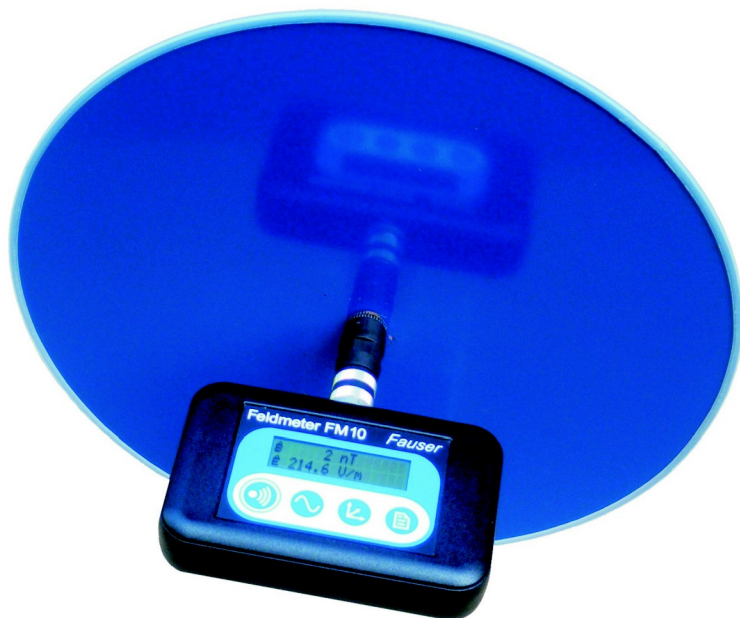
- Einfache Handhabung durch Aufsteckprinzip
- Während der Messung immer eine Hand frei
- Isotrope Messung magnetischer Wechselfelder
- Messung elektrischer Wechselfelder
- Messbereich 20000 nT, 2000 V/m
- Auflösung 1 nT, 0,1 V/m
- Frequenzbereich 10 Hz bis 400 kHz

Bestellinformation

Kombisonde FMS3DS Art.-Nr. 150
Preis 129,-€



Elektrofeldsonde EFS3



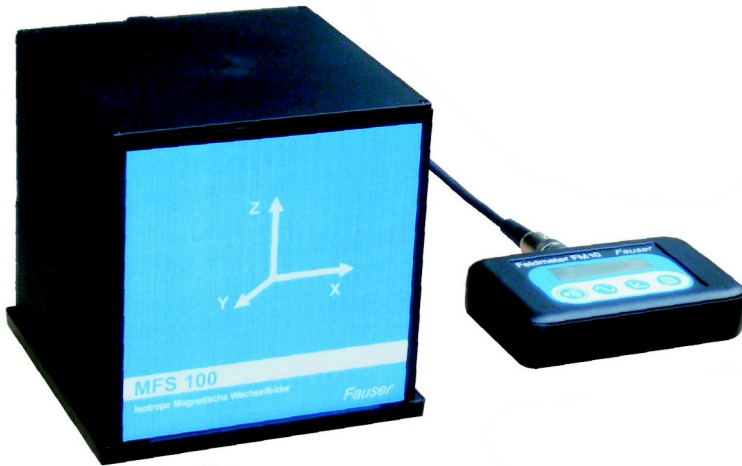
- Messung elektrischer Wechselfelder
- TCO-konforme Sensorgeometrie
- Frequenzbereich 10 Hz bis 400kHz
- Im Stecker integrierte Mikroelektronik
- Ein Leichtgewicht von nur 245 g
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Einfach am Feldmeter aufstecken und die Messung starten

Bestellinformation

Elektrofeldsonde EFS3 Art.-Nr. 177
Preis 149,-€



Magnetfeldsonde MFS100



- Isotrope Messung magnetischer Wechselfelder
- Verfügt über die von DIN 0848, Bundesimisionsschutzgesetz (26. BImSchG) und der TCO-Richtlinie geforderte 100 cm² Spulenfläche.
- Messbereich 20000 nT, Auflösung 1 nT
- Frequenzbereich 10 Hz bis 400 kHz

Bestellinformation

Magnetfeldsonde MFS100 Art.-Nr. 155
Preis 559,-€



Spannungsadapter DVA



- Ermöglicht die Messung von Gleichspannungen mit dem Feldmeter FM10
- Messbereich ± 1000 mV
- Auflösung 0,1 mV
- Eingang über BNC-Anschluss
- Macht das Feldmeter FM10 zum universellen Datenlogger für Messgeräte mit Spannungsausgang, z.B. HF-Messgeräte

Bestellinformation

Spannungsadapter DVA Art.-Nr. 115
Preis 28,-€