Firmware

Aktuelle Version 1.32

Für ein Firmware-Update - Art.-Nr. 209 - senden Sie das Gerät bitte an Fauser Elektrotechnik.

Technische Daten

Feldmeter FM10

Messbereiche 0..20000 nT 0.2000 V/m 1 nT / 0.1 V/m Auflösuna Frequenzbereich 10 Hz., 400 kHz Frequenzfilter Bandpass 16,6 Hz Hochpass 50 Hz

Hochpass 2kHz LCD beleuchtet

Anzeige Anzeigefunktionen X-, Y-, Z-Komponente, Peak-Hold Schnittstelle (FM10L)

USB 2.0

Spannungsausgang (FM10LS) vierfach 0..2000 mV (E, Bx, Bv, Bz)

Stromversorgung 2 x Mignon AA Abmessungen 120 x 79 x 28 mm

Arbeitstemperatur 0..+40°C

Kombisonde FM10

Frequenzbereich 10 Hz. 400 kHz

Messunsicherheit < 5% [50 Hz] magnetisch < 10% [50 Hz] elektrisch

Technische Änderungen vorbehalten.

Lieferumfang

Feldmeter FM10 Art.-Nr. 200

Feldmeter FM10, Messsonde für elektromagnetische Felder, Erdungskabel, Handbuch, 2 Batterien, Transportkoffer Feldmeter FM10L Art.-Nr. 201

Feldmeter FM10L mit Datenlogger (1GByte Speicher), Messsonde für elektromagnetische Felder, Erdungskabel, USB-Kabel, Software-CD FM-DATA, Handbuch, 2 Batterien, Transportkoffer

Feldmeter FM10LS Art.-Nr. 202

Feldmeter FM10LS mit Vierfach-Wechselspannungsausgang, Datenlogger (1 GByte Speicher), Messsonde für elektromagnetische Felder, Erdungskabel, USB-Kabel, Software-CD FM-Data, Handbuch, 2 Batterien, Transportkoffer