

Elektrofeldmeter EM8120

Artikelnummer: 201026



Produktbeschreibung

Kleines, handliches Elektrofeldmeter mit Messwertanzeige über 20 mm. Dadurch ergibt sich eine max. Ablesegenauigkeit von ca. 5%. Das Gehäuse ist aus Aluminium. Die Stromversorgung erfolgt über eine eingebaute Lithium-Batterie mit Ladegerät und Ladeüberwachung. Ein analoger Ausgang $\pm 1V$ dient zur Aufzeichnung der Messwerte. Die Wartung des EM sind die besonderen Stärken des Messgerätes.

Mit der optional erhältlichen Pico Software, der Handelektrode und dem Begehtest nach DIN EN 61340-4-5 durchgeführt werden können.

Messbereich $\pm 20 kV/m$
 $\pm 200 kV/m$
 $\pm 2 MV/m$

Abmessung 100mm x 80mm x 38mm (L x B x H)

Gewicht 370g

Analogausgang $1V/g$ / $R_i > 1k\Omega$ (proportional zur gemessenen Feldstärke)

Lieferumfang:

- Bereitschaftskoffer mit leitfähiger Schaumstoffeinlage
- Eingebauter 7,2V NiMH - Akku
- Ladegerät 230V~ / 50Hz
- Erdungskabel mit Abgreifklemme
- Messleitung zum Anschluss an den Schreiber Ausgang
- Bedienungsanleitung
- Kalibrationszeugnis