



Via Tartaglia, 11 - 25064 Gussago (BS) - Tel. +39 030 322079 www.temaflux.com - temaflux@temaflux.com - temafluxsrl@pec.it Sistema di Gestione della Qualità Certificato ISO 9001:2015

GM09-Triassiale Gaussmeter digitale

Con sonda triassiale

A sonda di Hall, viene utilizzato per la misura dell'intensità di campi magnetici AC/DC, con alta risoluzione.

- Display touchscreen a colori retroilluminato
- Visualizzazione del campo magnetico in coordinate cartesiane (Bx, By, Bz e B) o coordinate polari (B, θ , Φ)
- Connessione bluetooth con trasferimento semplice verso pc dei dati memorizzati in formato csv
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio, carica mediante USB-C
- Per la misura di campi magnetici Alternati e Continui -Misura del Campo Magnetico Residuo
- Range di misura: AUTO, ±3 mT, ±30mT, ±300mT, Max $(\pm 2.5T)$
- Unità di misura: Gauss Tesla A/mt Oersted (conversioni: 1 mT = 10 G = 0,796 kA/m
- Precisione: migliore del ±2% fino a 0,2 T; ad intensità maggiori migliore del ±4%
- Funzioni: C.C. C.C. picco C.A. eff. C.A. picco ed altre funzioni
- Strumento made in UK

Complesso di fornitura:

- Elettronica
- Sonda di Hall triassiale
- Valigetta
- Manuale di istruzioni in ITALIANO e in INGLESE





