

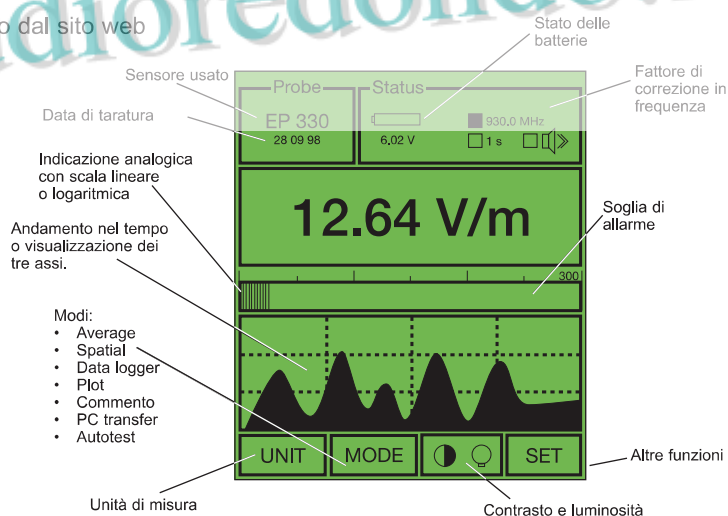
8053-2004/40: altissime prestazioni, grande facilità d'uso, aggiornamenti via web

8053-2004/40

Il mod. 8053-2004/40 è uno strumento allo "stato dell'arte".

Grazie al suo potente microprocessore ed al display grafico di grandi dimensioni, vengono combinate alte prestazioni con la facilità d'uso. La sua architettura interna usa circuiti ad alta densità che sono facilmente riparabili o sostituibili.

Il firmware interno può essere aggiornato via PC o scaricato dal sito web Narda via Internet.



PMM 8053A-2004/40

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
• Sensori isotropici con misura dei tre assi	• Misure precise
• Verifica automatica dei sensori interni	• Confidenza sulla bontà di misura
• Dati di taratura interni al sensore	• Grande precisione
• Filtri di bassa frequenza	• Misure affidabili con segnali instabili
• Grande display LCD (7 x 7 cm.)	• Visualizzazione contemporanea di più dati
• Dinamica > 140 dB	• Alta risoluzione
• Media aritmetica, quadratica e spaziale (30s, 1, 2, 3, 6, 10, 12, 30 min. ecc.)	• Elaborazione dati autonoma
• Indicazione analogica (lineare e logaritmica)	• Percezione immediata del campo
• Tastiera alfanumerica	• Registrazione della misura con data e commento
• Uscita in fibra ottica	• Misure senza interferenze
• Allarme luminoso ed acustico	• Sicurezza dell'operatore
• Memoria interna divisibile a blocchi (32.700 campionamenti)	• Salvataggio interno di numerose acquisizioni dati
• Software di acquisizione	• Facilità di interpretare i dati e loro elaborazione
• Stato della batteria	• Ottimizzazione dell'uso della batteria interna ricaricabile
• Ripetitore ottico	• Acquisizioni lunghe esenti da interferenze
• Autospegnimento	• Risparmio energetico
• Due anni di garanzia Due anni di ciclo di ricalibrazione	• Bassi costi di manutenzione

La più ampia gamma di sonde esistente: la soluzione perfetta per ogni esigenza.

LE SONDE

L'ampia gamma di sensori disponibili offre soluzioni di misura adeguate anche in presenza di campi particolarmente complessi dove le sonde a diodi di uso comune possono comportare errori di misura significativi. Per esempio, in presenza di modulazioni digitali (OFDM) come quelle utilizzate nelle trasmissioni televisive del digitale terrestre o delle connessioni a banda larga Wi-Max, la tecnologia implementata nella sonda EP-333 risolve brillantemente le limitazioni manifestate dal sensore a diodi di tipo tradizionale.

