

Vibrometro datalogger mod. SDL800

- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel, facilmente trasferibile su un PC
 - Registra fino a 99 letture in modalità manuale e fino a 20M letture in modalità manuale su SD Card da 2Gb
 - Velocità di campionamento dati selezionabile: Da 1 secondo a 1 ora
 - Sensore remoto di vibrazioni con adattatore magnetico, cavo da 1,2m
 - Ampio intervallo di frequenza da 10Hz a 1kHz
 - Modalità di misurazione RMS, valore di picco o mantenimento max.
 - Funzione HOLD (conserva la lettura sul display), MIN/MAX e Zero
 - La funzione di spegnimento automatico preserva la durata della batteria
 - Soddisfa lo standard ISO2954
 - 3 anni di garanzia sui difetti di fabbricazione
 - Completo di sensore remoto, supporto magnetico, 6 batterie AA, SD card, e borsa da trasporto rigida.
- Alimentatore CA (opzionale) UA100-240

Caratteristiche tecniche:

Accelerazione: 200m/s²; 20,39g

Velocità: 200mm/s

Scostamento: 2mm (picco-picco)

Risoluzione: 0,1m/s²; 0,01g; 0,1mm/s

Accuratezza di base: ±5%

Memoria: 20M dati con scheda SD da 2Gb

Dimensioni : 182x73x48

Peso : 599g

