

VB500 Registratore di dati/Vibrometro a 4 canali



CE

Visualizza simultaneamente quattro canali

- Velocità di campionamento dati selezionabili: Da 5 a 600 secondi
- Sensore remoto di vibrazioni con adattatore magnetico su cavo da 1 m
- Ampio intervallo di frequenza da 10 Hz a 1 kHz
- Accuratezza di base $\pm 5\%$
- Modalità di misurazione RMS o valore di picco
- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibile su un PC
- Il mantenimento dati conserva la lettura sul display
- La funzione di spegnimento automatico preserva la durata della batteria
- Soddisfa lo standard ISO2954
- 2 anni di garanzia
- Completo di 4 sensori remoti, supporto magnetico, 9 batterie AA, SD card, alimentatore CA universale 100-240 V e resistente borsa da trasporto rigida

SPECIFICHE

Accelerazione	656 ft/s ² , 200 m/s ² , 20,39 g (picco)
Velocità	7,87 in/s, 200 mm/s, 19,99 cm/s (picco)
Spostamento	0,078 in, 2 mm (picco-picco)
Risoluzione	1 ft/s ² , 0,1 m/s ² , 0,01 g; 0,01 in/s, 0,1 mm/s, 0,01 cm/s; 0,001 in, 0,001 mm
Accuratezza di base	$\pm 5\%$
Memoria	20M registrazioni dati con SD Card da 2G
Dimensioni	Strumento: 203 x 76 x 38 mm
Peso	Strumento: 515 g

CODICI ORDINAZIONE

VB500	N	Registratore di dati/Vibrometro a 4 canali
-------	---	--

SDL800 Registratore di dati/Vibrometro



CE

Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibile su un PC

- Registra manualmente fino a 99 letture e in continuo fino a 20M letture su SC Card da 2G
- Velocità di campionamento dati selezionabili: Da 1 a 3600 secondi (1 ora)
- Sensore remoto di vibrazioni con adattatore magnetico su cavo da 1,2 m
- Ampio intervallo di frequenza da 10 Hz a 1 kHz
- Accuratezza di base $\pm 5\%$
- Modalità di misurazione RMS, valore di picco o mantenimento max.
- Il mantenimento dati conserva la lettura sul display
- Funzioni MIN/MAX e Zero
- La funzione di spegnimento automatico preserva la durata della batteria
- Soddisfa lo standard ISO2954
- 3 anni di garanzia
- Completo di sensore remoto, supporto magnetico, 6 batterie AA, SD card, e borsa da trasporto rigida; Alimentatore CA opzionale

SPECIFICHE

Accelerazione	656 ft/s ² , 200 m/s ² , 20,39 g
Velocità	200 mm/s, 19,99 cm/s
Spostamento	0,078 in, 2 mm (picco-picco)
Risoluzione	1 ft/s ² , 0,1 m/s ² , 0,01 g; 0,01 in/s, 0,1 mm/s, 0,01 cm/s; 0,001 in, 0,001 mm
Accuratezza di base	$\pm 5\%$
Memoria	20M registrazioni dati con SD Card da 2G
Interfaccia PC	Software 407001 opzionale (vedi p. 106)
Dimensioni	Strumento: 182X73X48 mm / 475 g
Peso	Strumento: 599 g

CODICI ORDINAZIONE

SDL800	Vibrometro/Registratore di dati
UA100-240	Alimentatore CA 100-240 V con 3 spine (US, EU, UK)