



Anwendung

- Maschinenüberwachung nach ISO 20816
- Schwingungsmessungen in Labor und Industrie
- Qualitätskontrolle

Eigenschaften

- Messung des Effektivwerts der Schwinggeschwindigkeit bzw. Schwingstärke
- Präzisions-Scherbeschleunigungsaufnehmer mit Haftmagnet
- Automatische Messstellenerkennung über den Sensorfuß mit elektronischen VMID-Messpunkten
- Grafische Trendanzeige
- Speicher für 16000 Messwerte
- USB-Interface
- PC-Software zur Messpunktverwaltung nach MIMOSA-Konvention (ISO 13373-1) und Messauswertung
- Einfachste Bedienung - kein geschultes Personal erforderlich
- Brillante, stromsparende OLED-Farbanzeige
- Preiswerte AAA-Batterien oder Akkus
- Handliches Taschenformat

Technische Daten

Messgrößen und Messbereiche

Schwinggrößen	Schwinggeschwindigkeit/Schwingstärke	
Kennwerte	Echter Effektivwert	
Messbereich Geschwindigkeit	0,1 bis 1000	mm/s
Messgenauigkeit	±5 (±2 Digits)	%
ADC-Auflösung	24	Bit
Schwingungstrend	Anzeige des Zeitverlaufs der gespeicherten Messungen	
Untere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	10	Hz
Obere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	1000	Hz
Anzeigeelemente	OLED; RGB; 128 x 160 Punkte	

Anschlüsse

Eingangskanäle	1	
Eingangssignale	Low-Power-IEPE	
Eingangsanschluss	Buchse Binder 711; 3-polig	
IEPE-Konstantstrom	1,9 bis 2,9	mA
Digital-Schnittstellen	USB 2.0 FS; CDC-Mode; ASCII-Befehlssatz; Binder 711; 8-polig	

Stromversorgung

Batterie	3 x LR03 / HR03 / AAA	
Batteriebetriebsdauer	8 bis 12	h
Externe Versorgungsspannung	USB; 5	VDC

Gehäusedaten

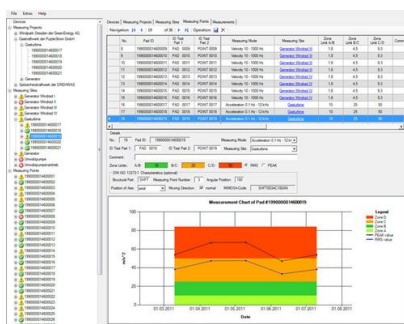
Abmessungen ohne Anschlüsse	125 x 65 x 27 (H x B x T)	mm
Gehäusematerial	ABS	
Masse	140 (ohne Sensor)	g
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis 60 (95 % rel. Luftfeuchte ohne Kondensation)	

Lieferumfang

Schwingungssensor KS82L mit Spiralkabel
 USB-Kabel
 VMID-Messpunkt (Muster)
 Transportkoffer

Optionales Zubehör

VMID-Messpunkte
 Sensor-Tastspitze VM2x-T
 PC-Software VM2x Measurement Data Base



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49-(0)351-836 2940

10.22

