



Anwendung

- Zustandsüberwachung an rotierenden Maschinen, wie z.B. Motoren, Pumpen, Kompressoren, Turbinen oder Getrieben
- Routenbasierte Messungen an Maschinen
- Wälzlagerdiagnose
- Auswuchten
- Hand-Arm- und Ganzkörper Schwingungsmessung
- Hochlauf-/Auslauf-Analyse; Resonanzen finden
- Schwingungen auf Fahrgast- und Handelsschiffen
- Schwingungsmessungen an sehr empfindlichen Geräten (VC/Nano)

Eigenschaften

- Großer Touch-Bildschirm für übersichtliche Bedienung
- 3 unabhängige Sensorkanäle
- Messung von Schwingbeschleunigung, -geschwindigkeit und -weg
- Amplituden-/Drehzahl-Verläufe
- Frequenzanalyse (FFT) mit Wasserfall-Darstellung; Hüllkurvenanalyse
- Bewertungsfilter für Hand-Arm- und Ganzkörperschwingung
- Effektivwert (1s und unendlich); Schwingungsdosiswert (VDV); Vektorsumme; Spitzenwert
- TEDS-Sensorerkennung; Messstellenerkennung mit RFID-Tags
- Tachoeingang zur Drehzahlmessung
- Speicherung auf µSD-Karte, PC-Verbindung über USB-Schnittstelle
- 3-kanalige Zeitverlaufsdarstellung von bis zu 10 Stunden
- Rohsignal-Speicherung als WAV-Datei

Technische Daten

Messfunktionen

Messgrößen	Schwingbeschleunigung, -geschwindigkeit, -weg Kraft, Druck, Schalldruck	
Kennwerte	RMS (1s/∞); Peak (1s/max.); Crest; VDV; Hauptfrequenz	
Messbereich Beschleunigung	0,000001 bis 10000 (sensorabhängig)	m/s ²
Messgenauigkeit	±1 (Aussteuerung > 5 %; Bandmitte)	%
ADC-Auflösung	24	Bit
Untere Grenzfrequenz Beschleunigung	0,4 bis 5000 (34 Hochpässe)	Hz
Obere Grenzfrequenz Beschleunigung	10 bis 24000 (38 Tiefpässe)	Hz
Bewertungsfilter (Humanschwingung)	Wb; Wc; Wd; We; Wh; Wj; Wk; Wm; unbewertet	
Frequenzanalyse	FFT; 1 to 22000 Hz; 3 Kanäle	
	1024 bis 65536 Punkte; 0,1 bis 48 Hz Auflösung	
	Fensterung: Rechteck, Hann, Hamming, Flattop	
	Triggerung: Auto; Tacho; Pegel	
	Wasserfallmodus; Spektrogramm	
Terzbandanalyse	1 bis 160 Hz; 21 Terzbänder; 3 Kanäle	
Hüllkurvenanalyse	Frequenzmarker für Schadfrequenzen; Lagerliste	
Messpunktidentifikation	NFC-Leseinterface für Tags der Typen A, B, F und V	
Messdatenspeicherung	Micro-SD-Karte; entnehmbar; FAT-Dateisystem über USB	
Dateitypen	CSV für Messwerte, BMP für Bildschirmfotos; WAV für Rohsignale	

Anschlüsse

Eingangskanäle	3	
Eingangssignale	IEPE	
Eingangsanschluss	Buchse Binder 711; 4-polig	
IEPE-Konstantstrom	3,5 bis 4,5	mA
TEDS-Unterstützung	IEEE 1451.4; Templates 25, 27, 28	
Digital-Schnittstellen	USB 3.0 HS; MSC; Typ C	

Stromversorgung

Batterie	NiMH; 4,8 V; 9 Ah; eingebaut	
Batteriebetriebsdauer	10 bis 14	h
Externe Versorgungsspannung	5	VDC
Externer Versorgungsstrom	<2500	mA
Versorgungsanschluss	USB-C	

Gehäusedaten

Abmessungen ohne Anschlüsse	215 x 150 x 50 (B x H x T)	mm
Masse	1300	g
Schutzgrad	IP65	
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis 60 (95 % rel. Luftfeuchte ohne Kondensation)	°C

Lieferumfang

Transportkoffer; USB-Kabel; Ladegerät

Optionales Zubehör

VM100-RPM: Lizenz für Amplituden-Drehzahl-Messung
VM100-MAC: Lizenz für Maschinenschwingung und Messroutenverwaltung
VM100-ENV: Lizenz zur Hüllkurvenanalyse für die Wälzlagerdiagnose
VM100-BAL: Lizenz zur Ein- und Zweiebenenauswuchtung
VM100-VC: Lizenz zur Oktavbandanalyse; VC- und Nano-Kriterien
VM100-HA: Lizenz für Hand-Arm-Schwingungsmessung
VM100-WB1: Lizenz zur Ganzkörper-Schwingungsmessung
034-B711-BNCf: Sensoradapterkabel mit 3 BNC-Kupplungen; 0,5 m
VM100-LS: Reflexlichtschranke mit 5 m Kabel und Magnetstativ

Hinweis

Die Lizenzen VM100-AMP (Amplituden-Zeit/Plot) und VM100-FFT sind im Lieferumfang enthalten.

Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

Internet: www.MMF.de

01445 Radebeul

Email: Info@MMF.de

Tel. +49 (0)351 836 2191

Fax: +49 (0)351 836 2940

03.23

