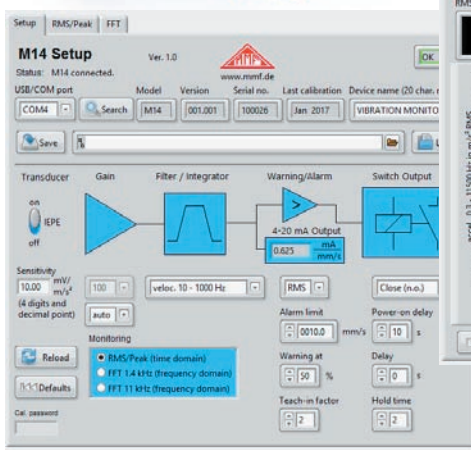


Universal-Schwingungsüberwachung

Universal Vibration Monitor



USB-Parametrier- und Messprogramm - Einstellungen
USB Setup and Measurement Tool - Settings

Anwendung

- Schwingungsüberwachung im Zeit- oder Frequenzbereich
- Überwachung der Schwinggeschwindigkeit an rotierenden Maschinen nach DIN/ISO 20816-1 (vormals DIN/ISO 10816-1) und Hubkolbenmaschinen nach DIN/ISO 10816-6 (VDI 2063)
- Überwachung von Lagerschwingungen durch Frequenzanalyse
- Fernwartung über RS-485-Anbindung an SPS
- Visualisierung des Maschinenzustands über digitale Netze
- Gefahrenabschaltung oder Alarmierung bei erhöhten Schwingpegeln, z.B. an Pumpen, Kompressoren, Zentrifugen, Ventilatoren und Rührwerken
- Qualitätskontrolle in der Produktion

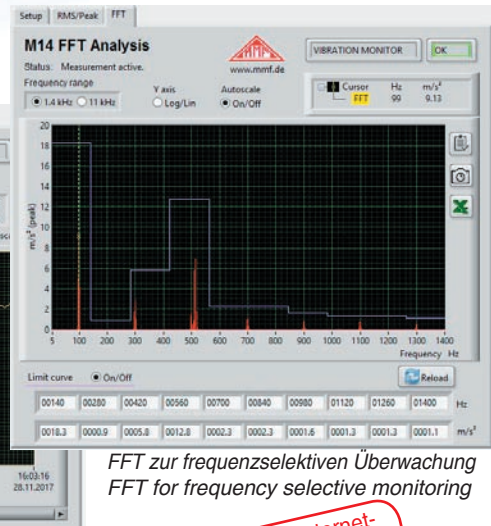
Eigenschaften

- Sehr flexibel
- Einstellung und Messung über RS-485-Bus auf der Rückseite und USB-Schnittstelle auf der Frontseite
- Überwachung von Schwingbeschleunigung oder -geschwindigkeit
- Echter Effektivwert und echter Spitzenwert
- Programmierbare Hoch- und Tiefpassfrequenzen
- 500-Linien-FFT mit 10 frei wählbaren Alarmbändern zur frequenzselektiven Überwachung
- 2 Relaisausgänge mit einstellbarer Ansprechschwelle und Verzögerungszeit für Warnung und Alarm
- Teach-in-Funktion stellt auf Knopfdruck automatisch die Warn- und Alarmgrenzwerte nach den gemessenen Amplituden bzw. Spektren ein
- Isolierter Stromschleifenausgang (4 .. 20 mA) für Effektiv- oder Spitzenwert
- AC-Signalausgang für Analysatoren, Oszilloskope oder Recorder
- LED-Balkenanzeige für Schwingssignal und Alarmschwelle
- Zeitsparende Schnappmontage auf 35 mm-DIN-Hutschiene mit Kontaktierung von Versorgungsspannung und RS-485

5.2.2
Überwachungs- und Messgeräte
Monitoring and Measurement

M14

NEU
NEW



Effektiv- und Spitzenwert-Messung/Aufzeichnung
RMS/Peak measurement / recording

FFT zur frequenzselektiven Überwachung
FFT for frequency selective monitoring

Anwendungsbereiche Internet-
Schwingungsüberwachung
M14-WEB erhältlich
Ready-to-use web vibration
monitoring system
M14-WEB available

Application

- Vibration monitoring in time or frequency domain
- Monitoring of vibration velocity (severity) of rotating machinery to ISO 20816-1 (formerly ISO 10816-1) and reciprocating engines to ISO 10816-6.
- Monitoring of bearing vibration with frequency analysis
- Remote maintenance via RS-485 connection to PLC
- Visualization of machine condition via digital networks
- Emergency shut-off or alarm tripping in case of increasing vibration, e.g. at pumps, compressors, centrifuges, fans, mixers, mills etc.
- Production quality control

Properties

- Extremely flexible
- Setup and measurement via RS-485 bus at rear and front side USB interface
- Monitoring of vibration acceleration or velocity
- True RMS and true peak measurement
- Programmable high pass and low pass frequencies
- 500 lines FFT with 10 free adjustable alarm bands for frequency selective monitoring
- 2 Relay outputs with adjustable threshold for warning and alarm
- Teach-in function sets the warning / alarm limits automatically based on the current vibration level / spectrum
- Insulated current loop output (4 .. 20 mA) for RMS or peak
- AC output for signal analyzers, recorders or scopes
- LED bar graph display for vibration signal and threshold
- Time-saving installation by snap attachment on 35 mm DIN rails including connection of power supply and RS-485 via DIN rail connectors

Technische Daten

Technical Data

Überwachungsgrößen Monitored quantities	Effektivwert und Spitzenwert der Schwingbeschleunigung oder Schwinggeschwindigkeit RMS and peak values of vibration acceleration or velocity (severity)
Messbereiche Measuring ranges	Empfindl. 1mV/ms-2: 10 000 m/s ² / 10 000 mm/s; Empfindl. 10mV/ms-2: 1000 m/s ² / 1000 mm/s; Sensitivity 1mV/ms-2: 10 000 m/s ² / 10 000 mm/s; Sensitivity 10mV/ms-2: 1000 m/s ² / 1000 mm/s;
Frequenzbereiche und Filter für Effektiv- und Spitzenwertmessung • Frequency ranges and filters for RMS and Peak Measurement	
Schwingbeschleunigung (Hochpässe; Tiefpässe) Vibration acceleration (high pass; low pass filters)	0,3 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000 Hz; 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 11,5 kHz (-3 dB)
Schwinggeschwindigkeit • Vibration velocity	2 / 5 / 10 Hz .. 1000 Hz (-3 dB)
Frequenzanalyse • Frequency Analysis	
Linienzahl • Number of spectral lines	500
Frequenzbereiche • Frequency ranges	5 .. 1400 Hz; 50 .. 11 000 Hz
Fensterfunktion • Window function	Hann (Hanning)
Spektrale Überwachung Spectral monitoring	Grenzwertlinie aus 10 frei wählbaren Frequenzbändern mit je einem Spitzenwert Limit curve of 10 free selectable frequency bands with one peak value each
Ein- und Ausgänge • Inputs and Outputs	
Eingang Input	Spannungseingang, RI > 1 MΩ, AC-gekoppelt, IEPE-kompatibel ⁽¹⁾ Voltage input, RI > 1 MΩ, AC coupled, IEPE compatible ⁽¹⁾
Sensorspeisung Sensor supply	3,5 .. 4,5 mA Konstantstromquelle; US > 24 V; zuschaltbar über Schnittstellen 3.5 .. 4.5 mA constant current; US > 24 V; activated via interfaces
Anschließbare Sensoren Suitable sensors	IEPE-kompatibel ⁽¹⁾ ; Empfindlichkeit: 1 .. 100 mV/ms ² bzw. 10 .. 1000 mV/g programmierbar IEPE compatible ⁽¹⁾ ; sensitivity: 1 .. 100 mV/ms ² or 10 .. 1000 mV/g programmable
Relaisausgang(2) Relay output(2)	PhotoMOS, 60 V Wechselspannung / 0,5 A; potentialfrei, Öffner/Schließer programmierbar PhotoMOS, 60 VAC / 0.5 A, potential free; n.c. / n.o. programmable
Relais-Ansprechschwelle Trip level of relay output	Alarm: 0,1 .. 9999,9 m/s ² oder mm/s programmierbar; Warnung: 10 .. 90 % der Alarmgrenze Alarm: 0.1 .. 9999,9 m/s ² or mm/s programmable; Warning: 10 .. 90 % of alarm limit
Relais-Ansprechverzögerung und Haltezeit Trip delay of relay output and duration	Verzögerung: 0 .. 99 s; min. Haltezeit: 1 .. 9 s; programmierbar Delay: 0 .. 99 s; min duration: 1 .. 9 s; programmable
Stromschleifenausgang Current loop output	4 .. 20 mA, passiv, optisch isoliert; Klemmenspannung 8 .. 30 V; Effektiv- oder Spitzenwert von Beschleunigung oder Geschwindigkeit 4 .. 20 mA, passiv, optically insulated; terminal voltage 8 .. 30 V; RMS or peak value of acceleration or velocity
Breitband-Signalausgang Wide-band signal output	Beschleunigungssignal; ūa = ± 2 V; ungefiltert; 0,1 .. >100 000 Hz; Impedanz 100 Ω Acceleration signal; ūa = ± 2 V; unfiltered; 0.1 .. 100 000 Hz; impedance 100 Ω
Verstärkung Gain	1 / 10 / 100 und Autoranging; programmierbar 1 / 10 / 100 and autoranging; programmable
Digitale Schnittstellen • Digital Interfaces	
USB	Mini-USB-Buchse an der Frontseite; Full Speed; kostenloses Parametrier- und Messprogramm: https://mmf.de/software-download.htm#m14 Mini USB socket at front panel; full speed; free setup and measurement tool: https://mmf.de/software_download.htm#m14
RS-485	DIN-Schienen-Busstecker auf der Rückseite; max. 32 Teilnehmer; 57 600 Baud; ASCII-Befehlssatz, Adressierung über die Seriennummer DIN rail bus connector at rear side; max. 32 devices per bus; 57 600 baud; ASCII command set; addressing by serial number
Digital steuerbare Funktionen Digitally controlled functions	IEPE-Versorgung, Verstärkung, Hoch-/Tiefpass, Integration, Eff.-/Spitzenwert, Warn-/Alarmschwellen und /Verzögerungen, Sensorsensitivität IEPE supply, gain high pass, low pass, integrator, RMS/peak, warning/alarm thresholds and delays, transducer sensitivity
Digital abrufbare Daten Digitally available data	Effektiv- und Spitzenwert, FFT-Spektrum, Hauptfrequenz, Geräteneinstellungen RMS/peak values, FFT spectrum, max. frequency, device settings
Anzeigen Indicators	Übersteuerung; Sensorskontrolle; zweifarbige LED-Balkenanzeige für Signal und Schwwellwert Overload; sensor check; bicolor LED bar graph for signal and warning / alarm limit
Stromversorgung Power supply	8 .. 30 V Gleichspannung; <100 mA Stromaufnahme 8 .. 30 VDC; <100 mA supply current
Arbeitstemperaturbereich Operating temperature range	-40 .. 60°C, < 95 % Luftfeuchte ohne Kondensation -40.. 140 °F, < 95 % relative humidity, no condensation
Abmessungen Dimensions	100 x 13 x 114 mm ³ 3.9 x 0.5 x 4.5 in ³
Zubehör im Lieferumfang Accessories (included)	Bus-Anschlussstecker für RS-485 und Versorgung über DIN-Schiene M14-BUS3 Bus connector for RS-485 and supply voltage via DIN rail M14-BUS3

- (1) Zur Vermeidung von Erdschleifen sollten bevorzugt isolierte Industrie-Beschleunigungsaufnehmer eingesetzt werden,
z.B. die Typen [KS74](#), [KS78](#) und [KS80/81](#) oder der Triaxialaufnehmer [KS813](#)
To avoid ground loops, preferably industrial accelerometers with insulated base should be used,
for example models [KS74](#), [KS78](#) and [KS80/81](#) or the triaxial accelerometer [KS813](#)

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

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

P.O.Box 01 01 13

D-01435 Radebeul

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

Ausgabe / Edition: 05/18

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de