



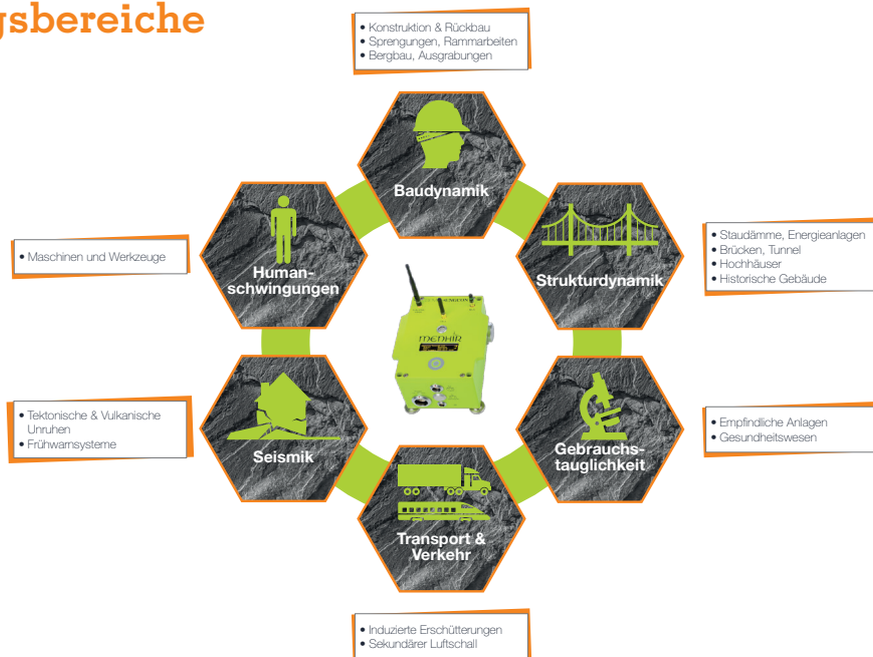
MENHIR

Add an expert to your team

Erschütterungsmesssystem

MENHIR ist eine leistungsstarke und vielseitige Plattform für Anwendungen in der Baudynamik, Struktur- und seismischer Überwachung, die eine einfach zu bedienende aber hochzuverlässige Instrumentierung erfordern.

Anwendungsbereiche



Vorteile



MENHIR verfügt über eine hochauflösende Messdatenerfassung.



MENHIR ist ein intuitiv bedienbares Messsystem mit sicherem Fernzugriff.



MENHIR ist in einem robusten, baustellentauglichen Kompaktgehäuse integriert und somit auch in sehr rauen Umgebungen einsetzbar. Umfangreiche Vernetzungsoptionen erlauben nahezu unbegrenzte Geräte und Projektkonfigurationen.



MENHIR ist optimiert für die Integration in die SEDRIX Cloud-Applikation. Umfangreiche Datenanalysen und -visualisierungen sowie ein automatisiertes Berichtswesen gemäss gültiger Standards und Regulierungen stehen zur Verfügung.

Kontakt

SEMEX-EngCon GmbH
 info@semex-engcon.com
 www.semex-engcon.com

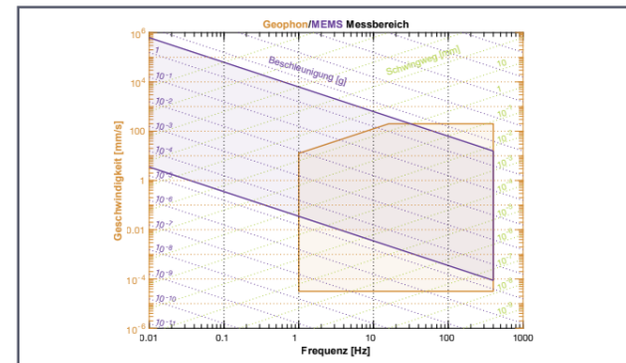
Zertifiziert gemäss
 DIN EN ISO 9001:2015



Technische Details

Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden!

Sensor Optionen		
Technologie	Geophon (Geschwindigkeit)	MEMS (Beschleunigung)
Messbereich	± 200 mm/s	± 4g
Topologie (Standard)	Tri-axial, orthogonal angeordnet	
6-Kanal Option	Tri-axial(intern), orthogonal Tri-axial(extern), orthogonal	



Datenverarbeitung	
Kompatibilität	Datenverarbeitung in Übereinstimmung mit DIN-45669:2020-06 und: D: DIN-4150-2/3 CH: VSS 40 312 A: ÖN S9012/20 F: Circulaire '86 UK: BS EN ISO 8041/4866 NL: SBR-A/B I: UNI 9614 Weitere Normen auf Anfrage
Datenerfassung	3unabhängige Kanäle mit hohem Dynamikbereich(140 dB RMS @ 400 sps)
Abstraten	100, 200, 400, 500, 800, 1000, 2000 sps GPS/NTP synchronisiert
Ereignis Trigger	Vielfältige, gleichzeitige Trigger-Kriterien zur Aufnahme von Erschütterungsereignissen, Netzwerktrigger
Alarmierung	Mehrstufige Alarmierungen (SMS, Email) Relais-Ausgang (z.B. Signalgeber) Netzwerkalarmierung Gesundheitsstatus
Signalverarbeitung	Datenanalyse: Konfigurierbare Datenfilter, Peak-Werte, RMS, FFT, Terz-Spektren, VDV, Sekundärer Luftschallpegel, uvm.
Datenspeicher	Aufzeichnungen von Ereignissen, als auch kontinuierlichen Profilen. SDHC Speicher 8 GB (standard), Weitere Größen auf Anfrage
Export Format	Komprimiert (verlustfrei) MKA CSV, XMR / BMR SEEDLink / miniSEED

Schnittstellen	
Ein/Aus	Taster mitLED, LCD-Display
Sensor Bus	RS-485 (galv. getrennt) für 6-Kanal Erweiterung
Relais	Power Relais (NO), 2A
GNSS	GPS optional
SIM-Card	SIM-Card Slot für M2M-Mobilfunk
Konnektivität	
LAN	Ethernet 10/100Base-TX, IEEE 1588 kompatibel
Cellular (M2M)	4G mit 3G/2G-Kompatibilität
WLAN (Nahfeld)	802.11 b/g/n Wi-Fi „Access Point“ und „Client“
Sub-1 GHz (Fernfeld)	863-870 MHz SD-Band mit bis zu 1 km Sichtweite (LoS)
Kommunikation	
Verschlüsselte Zugangsoptionen	TLS/SSL zu SEDRIX-Cloud-Server FTP-Server Lokaler Download
Fernzugriff	Verschlüsselter Zugriff über SEDRIX-Cloud oder VPN
Lokal	WLAN-Zugang über interne Web-Oberfläche
Stromversorgung	
Spannungsbereich	9...36 VDC unregelt
Schutzschaltung	Kurzschlussfest, Über- und Unterspannungsschutz, Galvanische Trennung von Versorgungs- und Signalmasse
Autonomie	Interner Li-Ion Akku mit Laderegulierung
Verbrauch	< 3W
Gehäuse	
Ausrichtung	Justierbares 3-Fussystem mit Libelle
Material	Korrosionsfestes Aluminium
Abmessungen	200 mm x 140 mm x 108 mm
Gewicht	4,5 kg
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	Betrieb: - 30°C to 60°C Lagerung: - 40°C to 75°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis100% RH (ohne Kondensation)
Schutzart	IP65 (IP67 optional)
Zertifizierung & Konformität	
Elektrische Sicherheit	Gemäss DIN EN 61010-1
EMV	Gemäss DIN EN 61326-1
Konformität	CE

Erweiterungsmöglichkeiten

MENHIR kann durch weiteres Zubehör erweitert werden: Externe Sensoren und optisch-akustische Signalgeber.



Externe Sensoren	
Topologie	Bi-/Tri-axial Uni-axial
Ausrichtung	Justierbares 3-Fussystem mit Libelle
Gehäuse	Korrosionsfestes Aluminium, IP65
Ø / Höhe	100 mm / 75 mm 89 mm / 70 mm
Gewicht	1,8 kg 1,0 kg
Kabellänge	3 m (default) 5 m (default)
Externe Bohrloch Sensoren	
Ausrichtung	Tri-axial (bergbar) Uni-axial (vertikal)
Gehäuse	Edelstahl, IP68 Aluminium, IP67
Ø / Höhe	70 mm / 220 mm 45 mm / (100+95) mm
Gewicht	3,5 kg 0,7 kg
Unterwasser Sensor	
Topologie	Tri-axial
Ausrichtung	Justierbares 3-Fussystem mit Libelle
Gehäuse	Seewassertauglich, IP68
Ø / Höhe	200 mm (Montageplatte) / 90 mm
Gewicht	5 kg
Opto-akustische Signalgeber	
Konnektivität	MENHIR Relais-Ausgang Wireless 433 MHz
Spannungsbereich	MENHIR (9...36 VDC) Transmitter: MENHIR Receiver: 12..24 VDC oder 85..260 VAC
Diebstahlsicherung	
Wandhalterungen	
MENHIR	
Externe Sensoren	
Tragekoffer	

Monitoring-Lösung

Die Cloud-basierte **SEDRIX** Applikation ermöglicht den direkten und gesicherten Fernzugang zu allen verbundenen **MENHIR**-Geräten. Umfangreiche Analyse- und Visualisierungsoptionen stehen zur Verfügung, um die Messdaten normgerecht zu bewerten. Über ein automatisiertes Berichtswesen können personalisierte Berichte erstellt, abgelegt und versendet werden.

