













Datenlogger MSR 255 Robustes Multitalent mit LC-Anzeige



Der kompakte MSR255 bietet Ihnen mit bis zu fünf verschiedenen Sensoren, vier zusätzlichen Analogeingängen und einer übersichtlichen LC-Anzeige ein Maximum an Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.

Die Messaufgaben des Anwenders definieren die Ausstattung des MSR 255: Zur Wahl stehen Temperatur-, Feuchte-, Luftdruck- und Lichtsensoren (intern im Gehäuse oder extern an einem Kabel) sowie ein Sensor zur Beschleunigungskontrolle in allen drei Koordinatenachsen. Der 3-Achsen-Beschleunigungssensor erlaubt bei einer Messung von bis zu 1600 Werten pro Sekunde und Achse die Speicherung des betragsmässigen Maximalwertes einmal pro Sekunde. Zusätzlich können die Spannungssignale von vier weiteren externen Analogkanälen bzw. Sensoren aufgezeichnet werden. Die Analogeingänge sind mit Alarm-Ausgang, geschalteter Speisung und Eingang zum Starten und Stoppen der Datenaufzeichnung ausgestattet.

Die Speicherkapazität des MSR 255 beträgt über 2 Mio. Messwerte. Dank dem leistungsstarken Lithium-Polymer-Akku eignet sich der Datenlogger ideal für Langzeitaufzeichnungen. Die 4-zeilige LC-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung verfügt über vier individuell konfigurierbare Ansichten. Sämtliche Aufzeichnungen lassen sich via USB-Schnittstelle schnell auf einen PC oder Laptop übertragen.

Allgemeine technische Daten

Gehäuse: Abmessung & Gewicht:	Eloxiertes Aluminium-Industriegehäuse (Standard IP 60, optional IP67 Schutzart), Hutschienenschnapper (TS 35) 78 x 62 x 38 mm, ca. 222 g	
Speicherkapazität:	Über 2'000'000 Messwerte	
Bedienung: Display: LED:	Zwei Tasten zur Funktionsauswahl und Steuerung der Datenaufzeichnung Vierzeiliges LC-Matrixdisplay 3 farbige LEDs zur Anzeige von Datenaufzeichnung, Alarm und Ladezustand	
Integrierbare Sensoren: Messrate (MR): Speicherrate (SR):	Auswahl an Sensoren für Temperatur, rel. Feuchte, Druck, Licht und 3-Achsen-Beschleunigung/Lage 1/s bis alle 12h (Beschleunigung mit bis 1600/s) 1/s bis alle 12h	
Spannungsversorgung: PC-Software:	Lithium-Polymer-Akku mit 2300 mAh, aufladbar Kostenlose Setup-, Reader-, Viewer- und Onlinesoft- ware (Windows 2000 / XP / Vista / 7)	
Interface:	USB (Mini-B)	
Betriebsbedingungen: Lagerbedingungen:	 Temperatur -20+65°C Temperatur +5+45°C (ideale Lagerbedingungen für Batterie) 1095% relative Feuchte, nicht kondensierend 	
Normen:	EU-Richtlinie RoHS/WEEE	

Messgrössen der Sensoren (interne und externe)

Sie können Ihren Datenlogger MSR 255 mit bis zu fünf verschiedenen Sensoren ausstatten lassen. Bei Bedarf können Sie anstelle der folgenden internen Sensoren die entsprechenden externen Sensoren wählen: Temperatur, relative Feuchte, Luftdruck und Licht. Erhältliche Kabellängen: 0,15 m, 0,4 m, 1,0 m und 1,6 m.

Messgrösse	Messbereich	Genauigkeit	Mess-/ Speicherrate
Temperatur	int.: -20+65°C	±0,5°C (-10+65°C)	1/s bis alle 12h
	ext.: -55+125°C	±0,5°C (-10+65°C) ±2°C (-55+125°C)	
Relative Feuchte mit integrierter Temperatur	0100% rel. Feuchte -20+65°C	±2% rel. Feuchte (1085%, 0+40°C) ±4% rel. Feuchte (8595%, 0+40°C)	1/s bis alle 12h
Luftdruck absolut, mit integrierter Temperatur	02000 mbar absolut -20+65 °C	±2,5 mbar (7501100 mbar absolut, +25°C)	1/s bis alle 12h
	optional: 014 bar absolut -20+65°C	±50 mbar (110 bar absolut, +25°C)	1/s bis alle 12h
3-Achsen- Beschleunigung (Spitzenwerterfas- sung/Fast Peak)	±15g	±0,15g (+25°C)	MR: 1600/s SR: 1/s bis alle 12h
Licht	065'000 lx	max. Empfindlichkeit bei 500 nm	1/s bis alle 12h

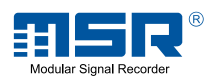


Die Anwendungsmöglichkeiten Ihres MSR 255 lassen sich erweitern, indem Sie den Datenlogger mit vier Analogeingängen ausstatten lassen. Diese zusätzlichen Eingänge erlauben es Ihnen, externe Sensoren für die verschiedensten Messaufgaben anzuschliessen. Bei Bedarf lassen sich die Fremdsensoren vom Logger aus speisen. Die Speisung kann mit einer einstellbaren Vorlaufzeit bereits vor der Messung eingeschaltet werden, um etwaige Aufwärmzeiten der Sensoren zu berücksichtigen.

MSR 255 mit 4 Analogeingängen	Technische Daten
Inklusive Alarm-Ausgang, geschalteter Speisung und Eingang zum Starten und Stoppen der Datenaufzeichnung.	4 analoge Eingänge mit frei wählbarer Eingangskonfiguration: 020 mA; 420 mA; 03,0V; 0,54,5V; 05,0V; 1,06,0V; 010,0V; 012,0V; 024,0V Auflösung: 12 Bit Mess-/Speicherrate: 1/s bis alle 12h

Der autonome Datenlogger MSR 255 eignet sich durch seine Flexibilität ideal für verschiedenste Dokumentations- und Überwachungsaufgaben in Industrie und Wissenschaft.

Stellen Sie sich noch heute Ihren gewünschten MSR255 zusammen – gerne informieren wir Sie über Preise und Lieferbedingungen!



Optionen:



externer Temperatursensor







externer Lichtsensor

MSR Electronics GmbH
Oberwilerstrasse 16
CH-8444 Henggart
Schweiz

Tel. +41 52 316 25 55 Fax +41 52 316 35 21 info@msr.ch www.msr.ch

