

Aufzeichnung von Schocks bei Transporten

ASPiON G-Log – kabellos, kostengünstig, langlebig



Technische Daten: ASPiON G-Log Schocksensor

ASPiON ■ G-Log

	Beschreibung	Details
Beschleunigungssensor	3-achsig, x, y und z-Achse	bis ± 16 g; Frequenz bis 400 Hz einstellbar; $\pm 2,5$ % Genauigkeit; Schwellenwert wählbar
Temperatursensor	intern	-30°C ... +60°C bei ± 2 °C Genauigkeit; 1°C Auflösung oberer und unterer Schwellenwert wählbar
Speicher / Aufzeichnung	ereignisgesteuert	Kapazität: 286 Ereignisse, 9 mit Details; Aufzeichnung bei Über-/Unterschreitung des Schwellenwertes
Datenübertragung und Auswertung	kabellos über NFC mit PC-Software und App (in Vorber.), Ampelfunktion und Details	Daten per NFC auf Sensor übertragbar und auswertbar; Konfiguration und Auswertungen mit PC-Software und NFC-fähigen Lesegeräten
Near Field Communication	NFC Tag Type 4	ISO/IEC 14443B kompatibel; 13,56 MHz RF Interface
Batterie	CR2032 3V Lithium 225 mAh; nicht wechselbar	Laufzeit je nach gewählter Datenrate beispielsweise 1 Jahr bei 100 Hz bzw. 450 Tage bei 50 Hz
Temperaturbereiche	Betriebs- / Lagertemperatur	-30°C ... +60°C / 5°C ... +40°C
Gehäuse	ABS mit Schutzklasse IP 50 (DIN EN 60529)	Abmessungen: 88 mm x 45 mm x 16 mm; Abstand Montagelöcher 80 mm; Gewicht ca. 35 g
Montage	Schraubmontage M3 ISO 7380 FL	maximales Anzugsdrehmoment 0,4 - 0,5 Nm
Zulassungen	EG-Konformitätserklärung	R&TTE Richtlinie 1999/5/EG

Vorteile auf einen Blick

- Zuverlässige Protokollierung von Erschütterung/Schock
- Einfache Inbetriebnahme mit Angabe der Toleranzgrenzen via NFC über PC-Software oder App (in Vorber.)
- Ergonomische, einfach bedienbare PC-Software
- Sehr preisgünstig, auch für Einwegeinsatz geeignet
- Kleines, kompaktes Gehäusedesign, leicht fixierbar
- Direktes Auslesen kabellos mit NFC-Kartenleser + PC-Software oder App Schnellauswertung (in Vorber.)
- Auswertungen integrierbar in Drittsysteme
- Lange Batterielaufzeit und lange Lagerfähigkeit

Wollen Sie Transparenz bei Transportschäden Ihrer wertvollen Güter?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.