

QM-LOG

Schock- & Beschleunigungslogger für das Qualitätsmanagement



Einsatzbereiche

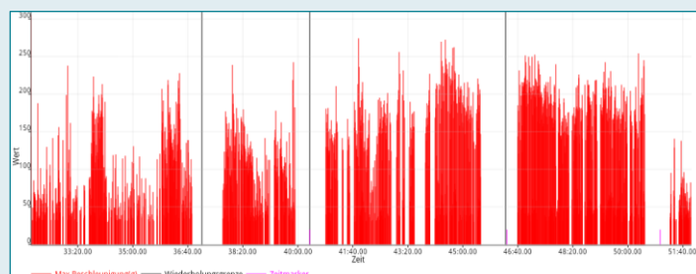
- Protokollierung von Schock, Beschleunigung & Temperatur
- Überwachung von Abfüll- und Produktionslinien
- Qualitätsnachweis Transport & Logistik

Vorteile

- Berührungslose Datenauslesung Funk (Low Energy)
- Konfiguration über PC-Software oder App
- Robust (Schutzgrad IP65)
- Keine laufenden Kosten

Auf Wunsch

- Kundenspezifische Ausführungen



App Darstellung

QM-LOG

Schock- & Beschleunigungslogger für das Qualitätsmanagement

Technische Daten

Messbereich	Beschleunigung (je Achse): bis 250 g Temperatur: -40...+85°C
Genauigkeit	Beschleunigung: ±1 g Temperatur: ±1°C
Auflösung	Beschleunigung: 0,1 g Temperatur: 0,1°C
Messperiode	1000 Hz
Speicher	8 MB Flash
Speicherung	schwellwertabhängig, Maximum je Achse
Datenübertragung	USB, Funk (Low Energy)
Darstellung/Konfiguration	Per PC-Software (für Windows 7/8/10) & Android App
Stromversorgung	LiPo Battery 3.7V 700 mAh
Datenformat	EXCEL-kompatibel (CSV)
Größe	Höhe: 200 mm / Durchmesser: 73 mm
Gewicht	980g
Schutzgrad	IP65

Änderungen vorbehalten

Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt energiearme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datalogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- Individuell nach Ihren Vorgaben
- Als Prototyp oder Kleinserie
- Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- 20 Jahre Entwicklungserfahrung

 Jetzt unverbindlich beraten lassen, rufen Sie an oder  schreiben Sie uns eine E-Mail.



Ortung



Medizin & Pflege



Klimaerfassung



Logistik

Nutzen Sie unser Branchen Know-how!



Landwirtschaft



Industrie



Haustechnik



Leistungssport