

SAVER 3M 30 PLUS

Neuer kostengünstiger 3-Achsen g-rms- und Spitzenwert-Schwingungslogger für Transport- und andere industrielle Überwachungsanwendungen. Das Gerät wird an Ihrer Lieferung oder Maschine angebracht und zeichnet g-rms-Schwingungspegelinformationen über lange Zeiträume zusammen mit dem genauen Datum und der Uhrzeit aller Messungen auf. Der neue Vib Timer Plus 3Dv2 dokumentiert 3-Achsen-Beschleunigungswerte von Schock- und Vibrationsumgebungen über einen Zeitraum von bis zu sechs Monaten. Das Gerät berechnet und protokolliert den g-rms-Wert über wählbare, kontinuierliche Zeitfenster sowie den tatsächlichen (maximalen) Spitzenschockwert, der über dasselbe Zeitfenster für jede x-, y- und z-Messachse registriert wurde. Dadurch erhält der Benutzer eine vollständige Charakterisierung der Umgebung des Beschleunigungspegels über längere Zeiträume hinweg. Darüber hinaus protokolliert das Gerät die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit für jedes Zeitfenster.



TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss Kein Stromanschluss

Druckluftanschluss nein

PC-Anschluss USB

Breite / Durchmesser

Tiefe

Höhe

Gewicht (netto)