

Produktdatenblatt 3D – Sensor

Der patentierte High-Tech Sensor für digitales Langzeit-Monitoring von Bewegungen. Der SuessCo 3D-Sensor erfasst präzise die absoluten Positionsveränderungen zwischen zwei Objekten. Er misst die drei Raumachsen (X, Y, Z) sowie Temperaturdaten. Alle Daten werden digital erfasst und drahtlos an eine Monitoring-Plattform mit integrierter Alarmfunktion übertragen.



Anwendungen:

- Monitoring von Fugen und Rissen
- Monitoring von Infrastrukturen und Gebäuden
- Bewegungen oder Setzungen von Anlagen und Maschinen

Key Features:

- Bewegungsmessung der 3 Raumachsen (X,Y,Z)
- Einfache Montage (Plug & Play)
- Hohe Genauigkeit ohne Drift
- Integrierter Temperatursensor
- Monitoring-Plattform mit Alarmfunktion



Produktdatenblatt 3D - Sensor





Abmessungen	Kennwerte	Datenerfassung
Sensor: 260 mm x 100 mm x 51 mm Gewicht inkl. Platte: 690g	Messbereich: X-Achse: 60 mm Y-Achse: 30 mm Z-Achse: 20 mm Temperatur: -20 °C bis +54 °C	Max. Batterielebensdauer: Bis zu 10 Jahre bei 1 Messung pro Tag (Messintervall individuell einstellbar)
Referenzobjekt: 26 mm x 118 mm x 26 mm Gewicht: 75g	Wiederholgenauigkeit: Achsen X,Y,Z: ±50 µm Temperatur: ±0,5°C	Datenübertragung und -speicher: LTE-M, Wi-Fi, Monitoring- Plattform

Einsatzbeispiel Fugen



Einsatzbeispiel Riss

