

## Produktdatenblatt 2D - Sensor

Der patentierte High-Tech Sensor für digitales Langzeit-Monitoring von Bewegungen. Der SuessCo 2D-Sensor erfasst präzise die absoluten Positionsveränderungen zwischen zwei Objekten. Er misst die zwei Raumachsen (X, Y) sowie Temperaturdaten. Alle Daten werden digital erfasst und drahtlos an eine Monitoring-Plattform übertragen.



## **Anwendungen:**

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

## **Key Features:**

- Bewegungsmessung der 2 Raumachsen (X,Y)
- Einfache Montage (Plug & Play)
- Hohe Genauigkeit ohne Drift
- Integrierter Temperatursensor
- Monitoring-Plattform



## Produktdatenblatt 2D – Sensor



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