

Geodätisches Permanent-Monitoring

Industrie: Geodäsie / Bau
Anwendungs-Art: Überwachung

Beschreibung

Historische Bauten, darunter auch Kirchenbauten, sind Teil des kulturellen, religiösen und gesellschaftlichen



Allgemeinguts, deren Erhaltung nicht nur im Interesse des Eigentümers, sondern über die Denkmalschutzverordnungen auch im öffentlichen Interesse liegt. Insbesondere beim Auftreten von Bausubstanzschäden, welche eine statische Stabilisierung notwendig machen, kann die Gefahr von Schäden an den oft vorhandenen wertvollen und empfindlichen Kunstwerken wie Fresken, Deckenornamenten, Malereien, etc. beträchtlich sein. Daher sind auch die zu ergreifenden Schutz- und Sicherungsmassnahmen meist sehr kostspielig

Abb 1: Dimetix Sensor installiert am Blauen Turm, Bad Wimpfen, Deutschland

Eine Ingenieurfirma hat ein Überwachungskonzept mit Dimetix Laser Distanz Sensoren entwickelt, das die Bewegungen des historischen Gebäudes überwacht und aufwändig untersucht. Wie

auf der Abbildung 2 zu sehen, wurden vier Sensoren benötigt um die Aussenmauern des Turms zu überwachen. Drei weitere Laser Sensoren vermessen den Abstand von der Wand zum Treppenhaus

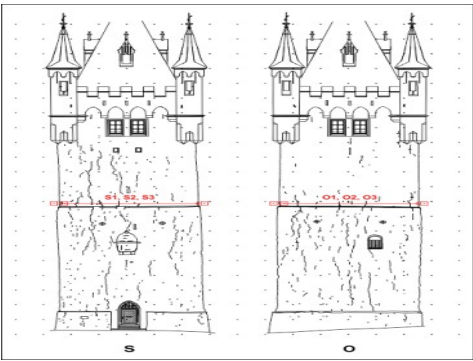


Abb 2: Vier Sensoren überwachen die Aussenmauern des historischen Turms

Vorteil für den Kunden

- Einfache Installation dank sichtbarem Laser
- Einfache Konfiguration mit kostenloser Dimetix Software
- Betrieb in grossem Temperaturbereich (-40°C bis +60°C) möglich
- Messdistanz auf natürlichen Oberflächen: bis zu 100 m
- Messdistanz auf Reflexionsfolie: bis zu 500 m
- Genauigkeit ±1 mm
- Wiederholgenauigkeit ± 0.3 mm
- Wartungsfreier Betrieb



Dimetix Sensoren - die Lösung für Applikationen mit hohen Genauigkeits-Anforderungen

Dank dem übersichtlich Produkt-Portfolio ist die Evaluation eines passenden Dimetix Distanz Laser Sensors einfach und unkompliziert.

Die Dimetix Sensoren bieten zahlreiche Features, welche standardmässig in jedem Gerät integriert sind. Das sind unter anderem diverse Schnittstellen wie SSI, RS-422/485, RS-232 und 2 digitale Ausgänge.

Optional stehen auch die Industrial Ethernet Schnittstellen PROFINET, EtherNET/IP und EtherCAT zur Verfügung. Darüber hinaus sind alle Geräte IP65 geschützt und bestehen durch ein Gewicht von nicht einmal 500 Gramm.

Besonders hervorzuheben ist jedoch die genaue Messung von 1 Millimeter auf Distanzen bis zu 500 Metern, auch unter extremsten Bedingungen. Dies ist mit den Sensoren des Typs DPE, DEN und DEH möglich.

Nicht weniger interessant sind die Sensoren des Typs DAE, DAN und DBN. Sie werden bevorzugt bei Projekten eingesetzt, welche nicht eine Reichweite bis zu 500 Metern erfordern oder Kosten sensitiv sind.

	DPE-10-500	DPE-30-500	DEN-10-500	DEH-30-500
PARTNUMBER	500630	500636	500637	500638
SPECIFICATION				
Typical accuracy $\cong \pm 2\sigma$	± 1 mm	± 3 mm	± 1 mm	± 3 mm
Mensurierung range on natural surfaces	0.05...~100 m	0.05...~100 m	0.05...~100 m	0.05...~100 m
Measuring range on reflective foil	~0.5...500 m	~0.5...500 m	~0.5...500 m	~0.5...500 m
Max. measuring rate	250 Hz	250 Hz	100 Hz	100 Hz
Operating temperature	-40...+60°C	-40...+60°C	-10...+50°C	-10... +60°C

	DAE-10-050	DAN-10-150	DAN-30-150	DBN-50-050
PARTNUMBER	500633	500632	500634	500635
SPECIFICATION				
Typical accuracy $\cong \pm 2\sigma$	± 1 mm	± 1 mm	± 3 mm	± 5 mm
Mensurierung range on natural surfaces	0.05...~50 m	0.05...~100 m	0.05...~100 m	0.05...~50m
Measuring range on reflective foil	~40...50 m	~40...150 m	~40...150 m	
Max. measuring rate	100 Hz	100 Hz	100 Hz	10 Hz
Operating temperature	-40...+60°C	-10...+50°C	-10...+50°C	-10...+50°C

