

## Vinkelmätare-1007



### Tekniska specifikationer

- **Artikelnummer:** 1007
- **Mått:** Längd 70mm, bredd 40mm, höjd 25mm
- **Vikt:** 185g (med nod 1700 gram)
- **Material:** Die-cast Aluminium
- **Kommunikation:** RS485, Modbus RTU
- **Temperaturområde:** -40 till +60
- **IP-klass:** IP67
- **Noggrannhet:** 0.005°C
- **Mätområde:** 0° till 90°
- **Färdigkalibrerad:** Ja
- **Monteringsmöjligheter:** Trådlös (behöver kopplas till våran nod) / RS485 Kabel

### Produktinformation

Vinkelmätaren registrerar kontinuerligt rotationsförändringar i bärande konstruktioner och möjliggör exakt övervakning av deformationer i fackverk och balksystem, även vid installation nära upplagspunkter där linjära mätmetoder ofta är otillräckliga. Den mäter lutningsförändringar med hög känslighet, vilket gör den idealisk för strukturell analys. Enheten är integrerad med NevoNode-systemet och överför mätdata i realtid till en molnbaserad plattform där användaren kan följa värden, analysera trender och arbeta med förutsatta larmgränser. Vid avvikelser genereras automatiska notifikationer till driftansvariga. Lösningen är utvecklad för utmanande miljöer som lagerlokaler, ridhus, simhallar, ishallar och takkonstruktioner med undertak, och ger stöd för att upptäcka förändringar i tid.