

Lasermätare-1006



Tekniska specifikationer

- **Artikelnummer:** 1006
- **Mått:** Längd 75mm, bredd 45mm (med fästen 60mm), Höjd 20mm,
- **Vikt:** 55g med nod 1600gram
- **Material:** Polymer
- **Matningsspänning:** DC 9-36V
- **Kommunikation:** RS485, Modbus RTU, UART
- **Temperaturområde:** -20 +65
- **IP-klass:** IP67
- **Noggrannhet:** \pm /- 1 mm
- **Mätområde:** 0.03-40 meter
- **Laserklassning:** Class 2
- **Monteringsmöjligheter:** Trådlös & kabel

Produktinformation

Lasermätaren är framtagen för att mäta deformationer i takfack med mycket hög precision och placeras i centrum av takfacken för att ge exakta data om nedböjningar och belastningar med en noggrannhet på 0-1 millimeter. Den är fullt integrerad med NevoNode-systemet, vilket möjliggör realtidsövervakning och automatisk överföring av mätdata till en webbaserad plattform. Vid förinställda larmnivåer aktiveras omedelbara varningar till ansvariga, vilket skapar goda förutsättningar för proaktivt underhåll och riskminimering. Lasermätaren passar särskilt bra i fastigheter med synliga takbalkar, där både installation och uppföljning blir smidiga. Tillsammans med NevoNode erbjuder den ett kraftfullt och pålitligt verktyg för att säkerställa byggnadens bärförmåga i realtid