



## TELETENSOMETER TTP

### Anwendung

Teletensometer TTP dienen zur Messung von Fugen-, Riss- und Felsbewegungen sowie Stangen-Extensometer-Bewegungen oder um lineare Verschiebungen in Erddämmen, an Hängen, Felsen oder an Druckleitungen etc. zu messen.

### Beschreibung

Das Teletensometer **TTP50** ist ein elektrischer Weggeber mit 50 mm Messweg. Je nach Applikation ist verschiedenes Zubehör wie Befestigungen, Biegeelemente usw. erhältlich.

Variante: TTP50F mit vorgespanntem Federtaster.



Typ TTP50...



... zur Messung von Fugen-, Riss- oder Felsbewegungen sowie Stangen-Extensometer-Bewegungen



Typ TTP300...

Das Teletensometer **TTP300** besteht aus einem elektrischen Weggeber mit 300 mm Messweg (eingebaut in einem robusten, wasserdichten Gehäuse), sowie Verlängerungsstangen und Ankerplatten für den Einsatz in Erddämmen; oder aus Weggeber, Verlängerungsstangen, Geräte- und Stangenfixierungen für Messungen auf Oberflächen.

Kundenspezifische Anpassungen möglich.



... zur Messung linearer Verschiebungen in Erddämmen, an Hängen, Felsen oder an Druckleitungen etc.

### Technische Daten

Typ	TTP50	TTP300
Material	Stahl, rostfrei	Stahl, rostfrei
Messbasis	ca. 250 mm	ca. 0,8 bis 12,0 m
Messbereich	50 mm	300 mm
Auflösung	0,01 mm	0.01 mm
Linearität	±0,2% FS	±0,3% FS
Messprinzip	Linearpotentiometer LPT 5 kΩ ±20%	
Dichtigkeit	IP68 (~10 bar)	
Ablesung	Indipoc, Tensologger TL oder andere	