

Nicht kleinzukriegen...

ist der hochwertig verarbeitete Wind-Sensor mit Gleichstrom-Messgenerator. Das robuste Top-Modell bietet ein hohes Maß an Flexibilität. Es ist besonders geeignet für den direkten Anschluss von mehreren, in Reihe geschalteten Schreibern oder Drehspulmessgeräten. Zwei langlebige Präzisionskugellager führen die Schalensternachse permanent in sehr ruhigem Lauf.

- ▶ korrosionsfreie Materialien für Seewasserbeständigkeit
- ▶ Ganzjahresbetrieb
- ▶ keine Hilfsenergien erforderlich
- ▶ direkter Anzeigebetrieb möglich
- ▶ optionale Heizung
- ▶ leichte Rohrmontage durch Kabelsteckverbindung

alle Klimazonen • Seilbahnen, Liftanlagen • netzunabhängige Windwarnanlagen für Kräne und Abraumanlagen im Tagebau • Bahntrassen • Container-Terminals



Professional Line	(1467 G4)	Windgeschwindigkeits-Sensor	Ident-Nr. 00.14670.060 000
Messelement:		3-armiger Schalenstern mit Gleichstrom-Messgenerator G4	
Messbereich:		0...35 m/s	
Genauigkeit:		± 2 % FS	
Auflösung:		0.1 m/s	
Einsatzbereiche:		Temperaturen -35...+70 °C nicht vereisend • Geschwindigkeiten 0...60 m/s	
Anlaufwert:		0.6 m/s	
Ausgang:		0...4 mA bei 0...35 m/s • $R_a = 3541 \Omega \cdot 14.16 V$	
Gehäuse:		Aluminium • RAL 7038 (achatgrau) • IP 53	
Abmessungen/ Gewicht:		Schalenstern-Ø 280 mm • H 275 mm • für Montagerohr Ø 45 mm • ca. 1.6 kg	
Im Lieferumfang enthalten:		1 Stecker • 3-polig	
Variante:	(1467 HG4)	Windgeschwindigkeits-Sensor mit Heizung • bimetallgesteuert • Einsatzbereich -35...+70 °C • Versorgungsspannung der Heizung 24 V _{AC} / 12 VA • inkl. 1 Stecker 5-polig	
Zubehör:		Anzeigegeräte z. B. (1477 Q144) Traversen/ Maste	