

NIEDERSCHLAG-MESSTECHNIK

Geovane

Bestellnummer: 4.3190.00.900

Die Kombination aus Thies CLIMA First Class Windfahnen und der fortschrittlichen Geovane von Kintech Engineering setzt neue Maßstäbe in der Windrichtungsmessung. Während die Windfahnen präzise Daten mit einer Genauigkeit von bis zu 1° liefern, ermöglicht die Geovane eine vollautomatische Korrektur der Messdaten auf den geografischen Nordpunkt mittels GPS und dem Sonnenstand Sonnenstandssensoren. Ideal geeignet für Anwendungen wie Standortgutachten und meteorologische Forschung.



Technische Daten

Bestellnummer: 4.3190.00.900

Windrichtung

Messbereich	0 ... 380 °
Auflösung	0,06° RS-485 0,11° Analoge Spannungsausgänge 0,06... 0,16° Frequenzausgang
Genauigkeit	1°

Sonstige

Elektrischer Eingang	0 ... 30 V
----------------------	------------

Betriebsspannung

Elektronik	6 ... 12 V DC
------------	---------------

Allgemein

Umgebungstemp.	-25 ... +85 °C
Montage	auf Mastrohr Ø34mm
Schutzklasse	IP 67
Messzeit	1, 5, 10, 30, 60 Sekunden
Gewicht	0,815 kg

Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

Zubehör

Für diesen Artikel ist kein Zubehör erhältlich.