

TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO DE VENTO

Geovane

Número de encomenda: 4.3190.00.900

A combinação das palhetas eólicas CLIMA First Class da Thies com o avançado Geovane da Kintech Engineering estabelece novos padrões na medição da direção do vento. Enquanto as palhetas de vento fornecem dados precisos com uma exatidão de 1º, o Geovane permite a correção totalmente automática dos dados de medição para o ponto norte geográfico usando GPS e sensores de posição solar. Ideal para aplicações como levantamentos de locais e pesquisas meteorológicas.



Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3190.00.900

Direção do vento	
Faixa de medição	0 380 °
Resolução	0.06° RS-485 0.11° Analog voltage outputs 0.06 0.16° Frequency output
Precisão	1°
Outros	
Entrada elétrica	0 30 V
Tensão de operação	
Eletrônico	6 12 V DC
Geral	
Temperatura ambiente	-25 +85 °C
Montagem	Onto mast tube Ø34mm
Classe de proteção	IP 67
Tempo de medição	1, 5, 10, 30, 60 seconds
Peso	0,815 kg

Variantes



Nenhuma outra variante está disponível para este artigo. **Acessórios**