



METEOROLOGIA AMBIENTAL

WindsonicIV - Anemômetro Ultrassônico Mod. WindsonicIV - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Anemômetro Ultrassônico

Sensor para medição de velocidade e direção do vento

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Faixas de medição de velocidade do vento: 0,1 a 60 m/s,
- Faixa de medição direção do vento: 0 a 360°; 0 a 359°, unidades de engenharia selecionáveis,
- Alimentação: 5 a 30Vdc,
- Sinal de saída: SDI12, grau de proteção IP66.
- Acompanha software de configuração e visualização.
- Modelo: Windsonic IV,
- Código: 1405-PK-110,
- Cor: Branco
- Marca: Gill (Inglaterra)



Imagem ilustrativa.

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.