

# Plugsensor<sup>®</sup>

## Direção de Vento




### Características

O sensor de direção do vento é compacto e leve, além de ser fácil de transportar e montar. A carcaça é feita de material composto de policarbonato, que possui boas características de resistência à corrosão. Isso pode garantir que o transmissor não seja deformado durante o uso prolongado e, ao mesmo tempo, é combinado com o sistema interno de rolamento suave para garantir a precisão da coleta de informações. É amplamente utilizado para medição da direção do vento em estufas, proteção ambiental, estações meteorológicas, navios, docas e criação de animais.

# Plugsensor<sup>®</sup> Direção de Vento

## Características



Melhora a eficiência e produtividade das operações

Maior segurança para a tomada de decisão

# Plugsensor<sup>®</sup>

## Direção de Vento

### Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Velocidade de Resposta	≤0.8 s
Alimentação	10 a 30V DC
Consumo	0.2W
Medição	Faixa: 0 a 359,9° Range: 0 a 359.9° Precisão: +-1°
Temperatura de Operação	-20 a 60 °C
Tamanho do Cabo	50 cm

Sensor disponível somente para integração com a Plugstation a partir do modelo WS22.

