

Plugsensor[®] Pluviômetro



Características

O pluviômetro é um instrumento de medição primária de precipitação, e seu desempenho atende aos requisitos da norma GB/T 21978.2-2014 "Requisitos para Observação de Precipitação". A parte central do instrumento, o balde basculante, adota um design aerodinâmico tridimensional e é feito de aço inoxidável, o que torna o balde basculante mais suave e possui as funções de auto-limpeza de poeira e limpeza fácil. A saída de sinal é por RS485, pode ler diretamente a precipitação, sem a necessidade de calcular duas vezes, sendo simples e conveniente.

Plugsensor® Pluviômetro

Características



Plugsensor[®] Pluviômetro

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Faixa de Intensidade de Chuva	0mm~4mm/min
Faixa de Fornecimento de Energia	4,5~30V
Consumo	0,24W
Medição	Resolução: padrão de 0.2mm Precisão típica: $\pm 4\%$
Temperatura de Operação	0 - 50°C Umidade relativa: <95% (40°C)
Tamanho do Sensor	ø200mm

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

