



WTB 100 - 8353.10 - Pluviômetro de balança Medidor de precipitação

O pluviômetro de balança modelo WTB 100 da Lufft é um medidor de precipitação que tem como função intensidade e quantidade de chuva acumulada. Pode ser utilizado em conjunto com estações meteorológicas da família WS Lufft.

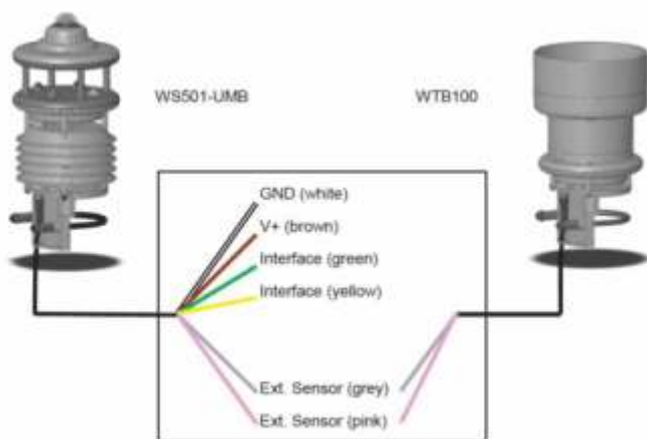
Especificações técnicas

Tipo de conexão: Cabo com as extremidades abertas

Faixa de medição:

Área de coleta: 200cm²
Precisão de ± 2%
Resolução de 0,2mm e 0,5mm (tipo balança) ajuste através da redução do anel

Modelo de ligação de uma estação meteorológica para o pluviômetro WTB100

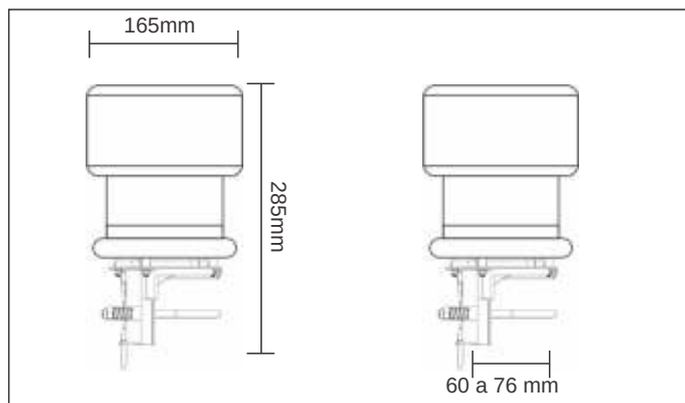


O pluviômetro pode ser acessório para:

Estação meteorológica WS 502-UMB
Estação meteorológica WS 501-UMB
Estação meteorológica WS 500-UMB
Estação meteorológica WS 302-UMB
Estação meteorológica WS 301-UMB
Estação meteorológica WS 300-UMB
Estação meteorológica WS 200-UMB

Dimensões / Invólucro

Dimensões: Ø165 mm, altura 285 mm
Peso: ±930g
Montagem no mastro, Ø60-76mm
Invólucro: Plástico
Grau de proteção: IP 66



Garantia

12 meses contra eventuais defeitos de fabricação

Informações

Todos os modelos de estações meteorológicas da família WS sem um medidor de precipitação integrada pode ser utilizado com este pluviômetro.

Os modelos WS400-UMB, UMB-WS600, WS401-UMB, UMB-WS601 com sensor integrado R2S não podem ser equipados com o WTB 100.

Os canais de medição deste pluviômetro são os mesmos utilizados para os sensores de precipitação interna do WS400-UMB, WS600-UMB, WS401-UMB, e WS601-UMB.

A resolução do pluviômetro WTB100 pode ser modificada através da redução do anel entregue com o sensor, de 0,2 mm a 0,5 mm.

A configuração é feita através do software UMB Config Tools.