



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

TE-7030

Utilizado para monitorar variáveis ambientais com os sensores de radiação PAR, global e líquida; anemômetro marinizado; pluviômetro; umidade e temperatura do ar; umidade; temperatura e potencial hídrico do solo.

Características Técnicas

TE-7030

- Datalogger: CR1000;
- Anemômetro marinizado: RM Young 05106-5;
- Piranômetro Kipp Zonen: CMP3;
- Sensor de radiação líquida: Kipp Zonen: NR-Lite2;
- Pluviômetro: DualBase: DualdB;
- Sensores: De umidade e temperatura do ar: CS215-L;
- Sensor de radiação PAR Apogee: SQ-110;
- Sonda: De umidade do solo (2 pçs): CS650;
- Sensor de potencial hídrico do solo: CSI-108L;
- Tripé com ajuste de 2 a 3m: CM106B;
- Haste para o pluviômetro: 1,2m (o bocal do pluviômetro estará a 1,5m do solo);
- Acompanha: Sistema de aterramento; Caixa selada de poliéster reforçada com fibra de vidro: Rittal (40x30x20 cm); Bateria de 12V7A; Painel Solar de 10W; Regulador de cargas SHS6 ;

Benefícios e Vantagens

Produtos Relacionados

