

Modelo MR5-MGD

Estação solarimétrica para micro-GD, composto de célula de referencia monocristalina com sensor de temperatura incorporado; sensor de temperatura ambiente com defletor incorporado; sensor de temperatura da superfície do módulo fotovoltaico; pluviômetro e anemômetro para medição de velocidade do vento.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação:	12 a 28 Vdc
Faixa de Medição:	
Célula de Referência:	0 a 1200W/m ² precisão $\pm 0,3\%$
Termometro ambiente:	-55 a +80°C precisão $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Termometro de superfície:	-30 a +80°C precisão $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Pluviômetro:	144mm/h precisão $\pm 2\%$
Anemômetro:	0,9 a 40m/s precisão $\pm 5\%$
Sinal de Saída:	RS 485 Modbus RTU
Acompanha:	Suportes de fixação Cabos de Ligação para os sensores Manual de instrução
Garantia	24 meses

