

Modelo MR4-MGD

Estação solarimétrica para micro-GD, composto de célula de referência monocristalina com sensor de temperatura incorporado; sensor de temperatura ambiente com defletor incorporado; sensor de temperatura da superfície do módulo fotovoltaico 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°C
Termometro de superfície:	-30 a +80°C precisão \pm 0,5°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

