

#### Modelo MR3-MGD

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

#### DADOS TÉCNICOS

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

