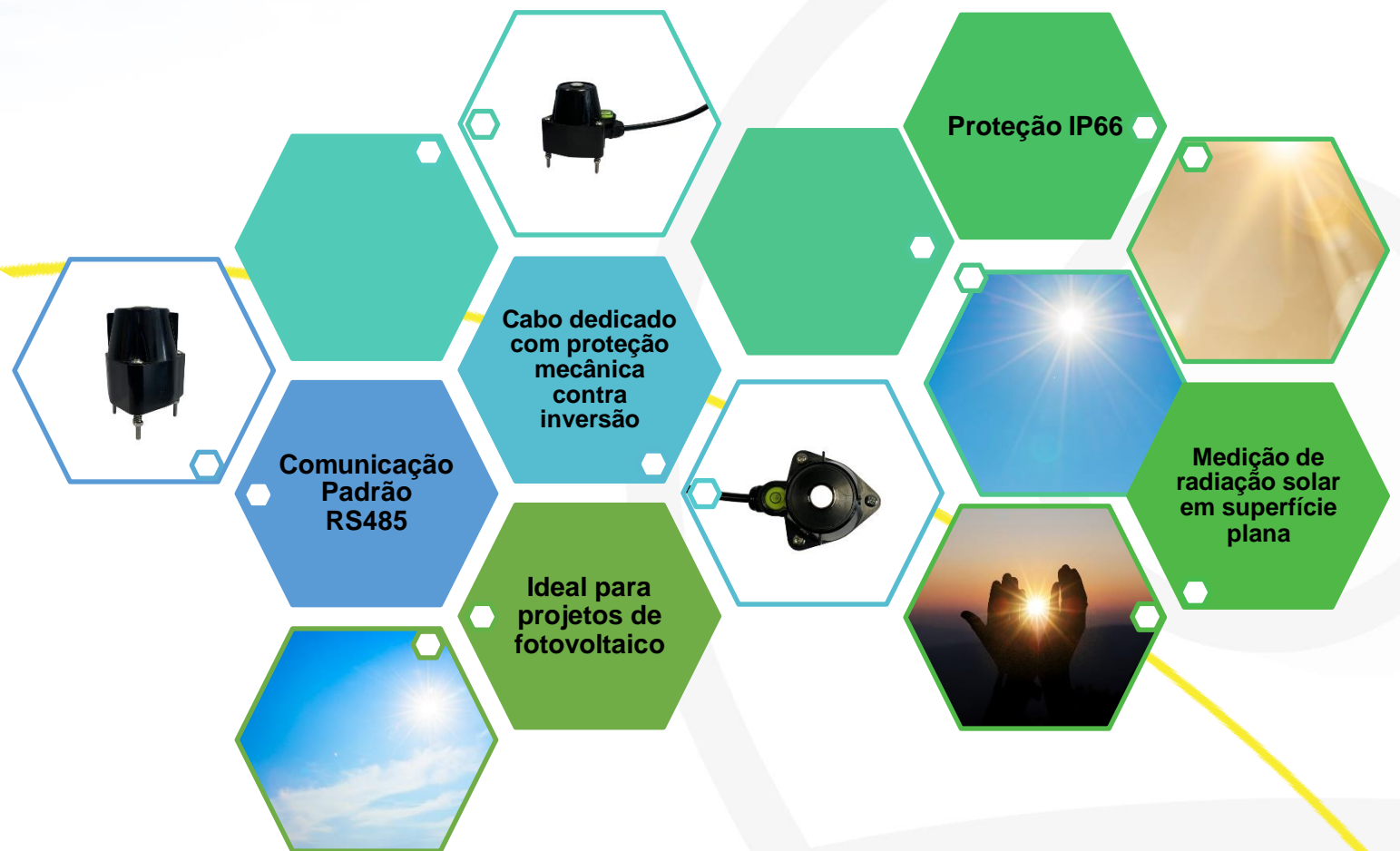


Plugsensor® Piranômetro

Características



Plugsensor[®] Piranômetro

Especificações Técnicas

Especificações			
Interface de saída	Tensão analógica 0-2V (resistência de saída ~0ohm)	Corrente analógica 4- 20mA (Resistor de carga <500ohm)	RS485 Modbus-RTU
Fonte de energia	3.9-30V/DC	12-30V/DC	3.9-30V/DC
Consumo de energia	7mA@24V DC	30mA@24V DC (com sinal de saída de 20mA)	7mA@24V DC
Faixa de medição	Faixa: 0-2000W/m ² , precisão 5%, resolução: 1W/m ²		
Faixa espectral	400-1100nm		
Erro de direção	Porcentagem de leitura: ± 3% (0 - ± 70°); ±10% (±70 - ±85°)		
Proteção	IP66		
Temperatura de proteção	-40~85°C		
Instalação	Orifício do parafuso * 3		
Comprimento do cabo	2 metros ou personalizado		
Dimensão	75*55*58		

Sensor disponível somente para integração com a Plugstation a partir do modelo WS22.

