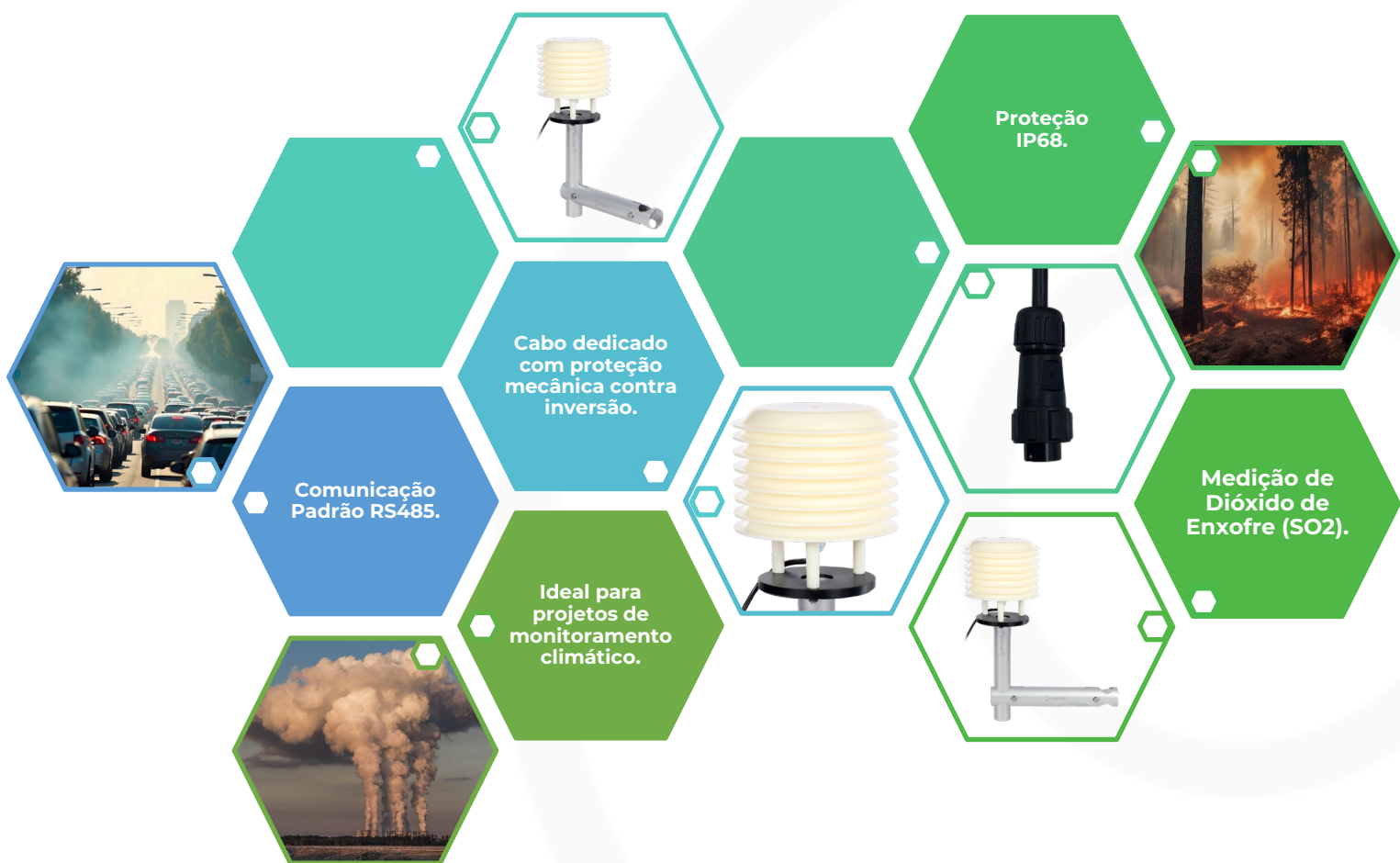


Plugsensor

SO2 (Dióxido de Enxofre) Externo



Plugsensor

SO₂ (Dióxido de Enxofre) Externo

O **Plugsensor SO₂ (Dióxido de Enxofre) Externo** monitora com precisão a concentração de dióxido de enxofre em ambientes industriais e urbanos. Com faixa de 0 a 20.000 ppm, resolução de 0,01 ppm, comunicação RS485/Modbus-RTU e proteção IP68, é ideal para áreas externas. Indicado para monitorar emissões provenientes de queima de combustíveis fósseis, refinarias, usinas termoeletricas e processos industriais que liberam SO₂.



Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Interface de Saída	RS485 / Modbus-RTU
Alimentação	10 a 30 VDC
Consumo	0,10 W
Medição	Faixa: 0 a 20.000 ppm
	Precisão: <20 ppb
	Resolução: 0,01 ppm
Classificação IP	IP68
Temperatura de Operação	-10° C até 55° C
Dimensões	ø14 cm x 39 cm x 30 cm
Cabo / Conector	5,0 m / Weipu Série SP13 - IP68

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

