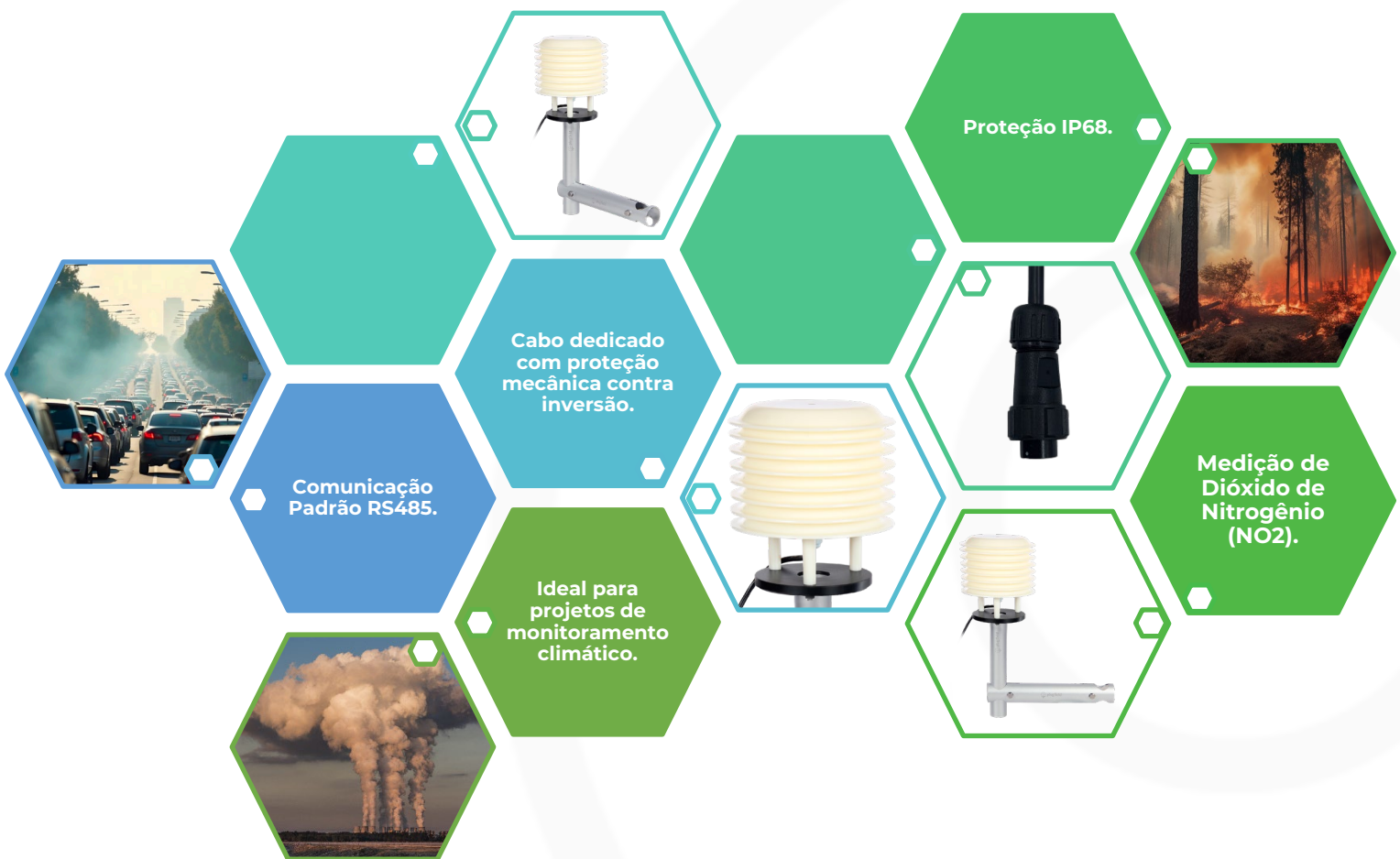


Plugsensor

NO2 (Dióxido de Nitrogênio) Externo



Plugsensor

NO₂ (Dióxido de Nitrogênio) Externo

O **Plugsensor NO₂ (Dióxido de Nitrogênio) Externo** é um sensor de monitoramento da qualidade do ar que detecta a concentração de NO₂, gás tóxico liberado pela queima de combustíveis fósseis, escapamento de veículos e processos industriais. Com comunicação RS485, possui é essencial para monitoramento ambiental, identificando níveis críticos de exposição, contribuindo para a saúde e segurança dos ocupantes.



Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Interface de Saída	RS485 / Modbus-RTU
Alimentação	10 a 30 VDC
Consumo	0,10 W
Medição	Faixa: 0 a 2.000 ppm
	Resolução: 0,01 ppm até 20 ppm / 1 ppm até 2.000 ppm
	Precisão: 5%
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.

