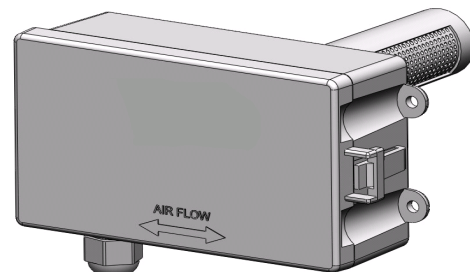


**TRANSMISSOR DE MONOXIDO DE CARBONO (CO)****ENC-CO-SERIE****CARACTERISTICAS / APLICAÇÃO**

- ENC-CO Serie foi produzido para a medição e monitoramento do nível de Monóxido de Carbono (CO) do ar, podendo ser aplicado em garagens, sistemas de HVAC ou qualquer outra situação onde a leitura e/ou monitoramento do nível de Monóxido de Carbono (CO) do ar seja necessária.
- Alta performance, sensores e circuitos digitais garantem a precisão na leitura de Monóxido de Carbono.

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

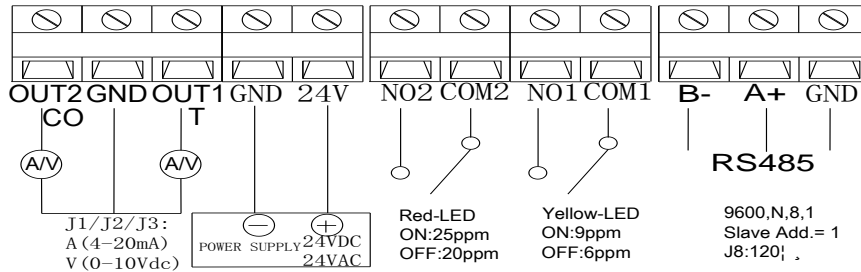
Sensor	Gas eletroquimico
Range	0~100 ppm
Precisão	± 5ppm ou ± 3% @ 0-100ppm
Temperature sensor	thermistor
Saída	4~20mA, 0~10V, OUT2: CO
Alimentação	18 ~ 30 VAC / DC
Resolução do Display ENC-CO-R-LCD	0.1ppm / 0.1
Armazenagem	-10 ~ 60 °C 0~ 95 % RH
Caixa	ABS protegido contra fogo
Proteção	IP30 (ENC-CO-R), IP65 (ENC-CO-D)

**INFORMAÇÃO PARA PEDIDO**

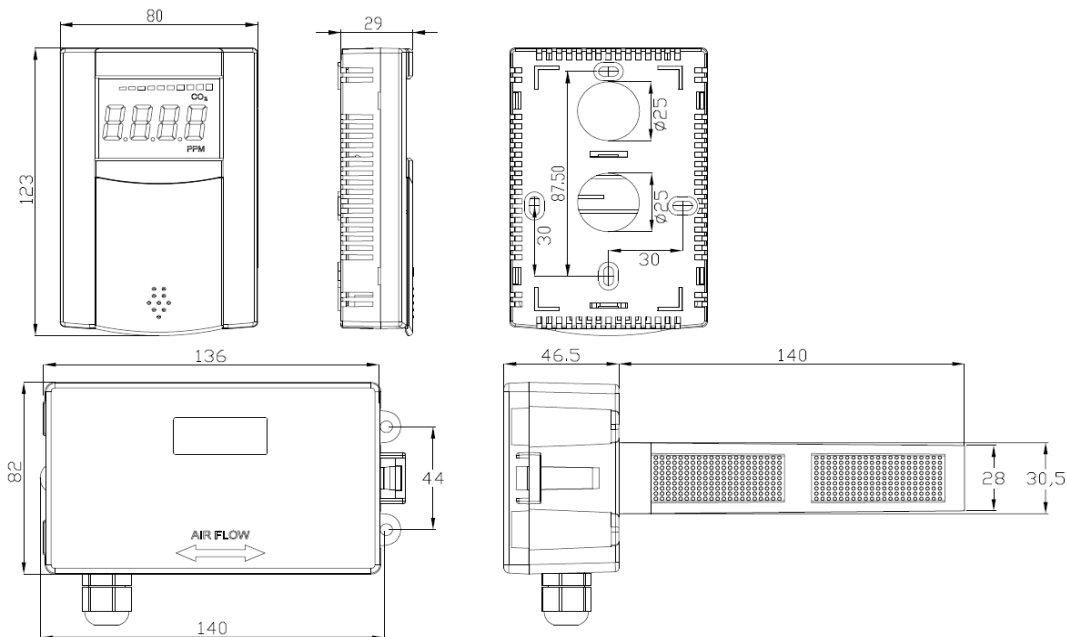
<b>Modelo</b>	<b>Descrição</b>
<b>ENC-CO-R</b>	Transmissor de Monóxido de Carbono tipo Ambiente 0-100 ppm, 4~20mA / 0~10 Vdc.
<b>ENC-CO-R-LCD</b>	Transmissor de Monóxido de Carbono tipo Ambiente + display LCD, 0-100 ppm, 4~20mA / 0~10 Vdc.
<b>ENC-CO-D</b>	Transmissor de Monóxido de Carbono tipo Duto 0-100 ppm, 4~20mA / 0~10 Vdc.

## CONEXÃO ELÉTRICA

Conexão Modbus RTU deve ser pedido separadamente.



## DIMENSÕES (mm)



## ATENÇÃO

- Não deve ser aplicado onde houver concentração de H<sub>2</sub>
- Recomenda-se a calibração do ENC-CO a cada dois anos.
- Quando a alimentação elétrica utilizada for 24VAC, é extremamente recomendado a utilização de um transformador independente.