

# AIRSENS

Co2 / VOC / RH

OTAM<sup>®</sup>



**E**lemento de controle de qualidade do ar interior que incorpora um sensor interno de CO<sub>2</sub> ou VOC (compostos orgânicos voláteis) ou HR (umidade relativa). Especialmente projetado para criar sistemas DCV diretamente conectados com ventiladores monofásicos ou ECOWATT dependendo se é selecionada a saída de controle mediante relé ou sinal analógico.

- **Parâmetros ajustáveis**
- **Indicador do nível de qualidade do ar (difusor 3-LEDs)**
- **Ajuste de intensidade difusor 3-LEDs**

## Principais Características

- 4** modos de trabalho:
- Saída relé e comunicação Modbus (leitura)
  - Saída 0-10 V e comunicação Modbus (leitura)
  - Saída 2-10 V e comunicação Modbus (leitura)
  - Controle total mediante comunicação Modbus

Modelo	Alimentação	Consumo (W)	Relé	Saída Analógica	Intervalo de leitura	Grau de Proteção	Dimensões P x L x A (mm)
AIRSENS - CO2	100-240 VAC 50/60 Hz	0,7	3A 250 VAC	0-10 V 2-10 V	450-2000 ppm	IP 30	122X23X89
AIRSENS - VOC					450-2000 ppm relativo equivalente CO <sub>2</sub>		
AIRSENS - HR					0-100%		