

# AIRSENS

Co2 / VOC / RH

OTAM®



**E**lemento de controle de qualidade do ar interior que incorpora um sensor interno de CO2 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 CO2		
AIRSENS - HR					0-100%		