

CAP-CO2/EC

Controlo inteligente para a regulação de equipamentos com ventiladores EC, com sonda interna de CO₂



Controlo inteligente concebido para a regulação de equipamentos de ventilação EC, por leitura da sonda de CO₂ integrada.

Características da unidade principal:

- Visor LCD com Backlight de LED.
- Regulação automática de referência de 0-10 V segundo as leituras da sonda CO₂.
- Sonda de CO₂ integrada.
- Programação horária.
- Paragem remota por segurança.
- Visualização de alarme em "display".
- Configuração de RPH (renovações por hora).
- Canal de comunicações Modbus RTU.
- Instalação na parede ou no próprio ventilador.

- Alimentação 230 V 50/60 Hz.
- Versão W: com conectividade WI-FI.

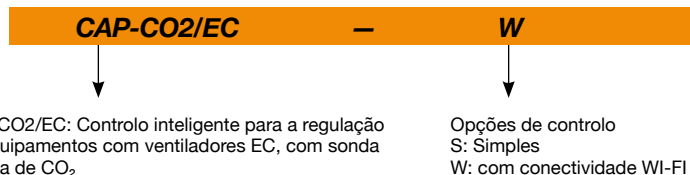
Entradas:

- 1 entrada para contacto sem tensão de paragem remota.

Saídas:

- 1 saída 0-10 V para controlo proporcional conforme ajuste e medida de CO₂.
- 1 saída para regulação tudo/nada conforme ajuste e medida de CO₂.
- 1 saída de controlo 0-10 V.
- 1 saída para alarme de visualização da qualidade do ar.

Código do pedido



Características técnicas

Modelo	Tensão de Alimentação	Corrente nominal	Saída de controlo	Temperatura de trabalho	Peso aprox.	Índice de proteção
	(V)	(A)	(V)	(°C)	(Kg)	
CAP-CO2/EC	230 V AC 50/60 Hz	0,2	0-10	0 a +50	0,9	IP20

Dimensões mm

