

CAP-CO2/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology, con sonda interna de CO₂



Control inteligente diseñado para la regulación de equipos de ventilación EC Technology, en función de lectura de sonda de CO₂ integrada.

- Características unidad principal:
- Display LCD con Backlight de LED.
 - Regulación automática consigna 0-10 V según lectura de sonda CO₂.
 - Sonda de CO₂ integrada.
 - Programación horaria.
 - Parada remota por seguridad.
 - Visualización de alarma en display.
 - Configuración de renovaciones de aire.
 - Canal de comunicaciones Modbus RTU.
 - Instalación en pared o en el propio ventilador.
 - Alimentación 230 V 50/60 Hz.
 - Versión W: con conectividad Wifi.

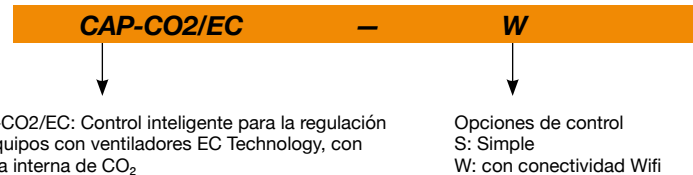
Entradas:

- 1 entrada para contacto libre de tensión parada remota.

Salidas:

- 1 salida 0-10 V para regulación proporcional según consigna y medida CO₂.
- 1 salida para regulación todo/nada según consigna y medida de CO₂.
- 1 salida de control 0-10 V.
- 1 salida para alarma de visualización calidad del aire.

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Tensión de alimentación	Intensidad nominal	Salida de control	Temperatura de trabajo	Peso aprox.	Índice de protección
	(V)	(A)	(V)	(°C)	(Kg)	
CAP-CO2/EC	230 V AC 50/60 Hz	0,2	0-10	0 a +50	0,9	IP20

Dimensiones mm

