

CAP-CO2/EC

Интеллектуальное управление для регулирования оборудования с вентиляторами EC Technology, с внутренним датчиком CO₂



Интеллектуальное управление, предназначенное для регулирования вентиляторов EC Technology на основе показаний встроенного датчика CO₂.

Характеристики основного блока:

- ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.
- Автоматическая регулировка уставки 0—10 В на основании показаний зонда CO₂.
- Встроенный датчик CO₂.
- Программирование времени.
- Дистанционный защитный останов.
- Визуализация сигнала тревоги на дисплее.
- Настройка воздухообмена.
- Канал связи Modbus RTU.
- Монтаж на стене или непосредственно на вентиляторе.

- Источник питания 230 В, 50/60 Гц.
- Опция W: с возможностью подключения по Wi-Fi.

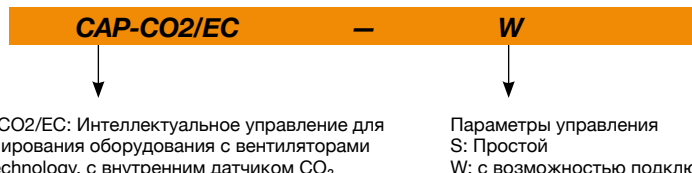
Входы:

- 1 вход для беспотенциального контакта дистанционного останова.

Выходы:

- 1 выход 0-10 В для пропорционального регулирования в соответствии с заданным значением и измерением CO₂.
- 1 выход для включения/выключения регулирования в соответствии с заданным значением CO₂ и измерением.
- 1 выход управляющий 0-10 В.
- 1 выход для сигнализации качества воздуха.

Артикул



Технические характеристики

Модель	Напряжение электропитания	Номинальная интенсивность	Выход управления	Рабочая температура	Приблизительная масса	Степень защиты
	(В)	(А)	(В)	(°С)	(кг)	
CAP-CO2/EC	230 В пер. тока 50/60 Гц	0,2	0-10	0 а +50	0,9	IP20

Размеры мм

