

Артикул: AIR-S0201-1

Датчик загазованности выхлопными газами (CO+NO₂),
 аксессуар для интерфейса приводами гаражных ворот ATREL
 HMN-F0100-1

Функциональные возможности:

- Определение уровня концентрации угарного газа (CO) в окружающем воздухе
- Определение уровня концентрации диоксида азота (NO₂) в окружающем воздухе
- Подключение к интерфейсу привода вопрос HMN-F0100-1 или последовательно к другому датчику из серии AIR-S0x0x-1

Технические характеристики:

Характеристики	
Определяемый газ	Угарный газ (CO)
Концентрация	1... 100 ppm
Определяемый газ	Диоксид азота (NO ₂)
Концентрация	1... 100 ppm
Питание устройства	По шине передачи данных от HMN-F0101-1
Время жизни	2 года
Потребляемый ток (при 24В)	< 25 мА
Потребляемая мощность	< 600 мВт
Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	от -5 до + 45°С
Влажность во время работы	от 5 до 95% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде
Общие	
Материал корпуса	PC/ABS
Цвет	Белый
Класс огнестойкости	UL94-V0
Установка	на стену, потолок.
Размер	80x80x25мм
Вес	85 г