

Блок удаленного управления приводами гаражных ворот HORMANN через шину KNX с возможностью подключения различных выносных датчиков загазованности гаража и контроля превышения предельных значений



Функциональные возможности:

- Передача статуса ворот в шину KNX
- Открытие, закрытие, перевод в режим проветривания
- Встроенные датчики температуры и влажности в помещении
- Подключение до 2-х датчиков загазованности гаражного помещения (выхлопные газы, метан, пропан, угарный газ)
- Контроль превышения значения загазованности в помещении (при наличии подключенных датчиков)
- Возможность перевода в режим проветривания при достижении предельной влажности или концентрации газа (при наличии соответствующего датчика)
- Контроль забытых на длительное время в открытом положении ворот

Технические характеристики

Артикул	HMN-F0100-1
Параметры	
Питание устройства	От привода ворот
Диапазон рабочих температур	от -5 до + 45°C
Влажность во время работы	от 5 до 95% (без конденсата)
Степень защиты корпуса	IP 20, в чистой среде
Тип монтажа	на DIN рейку (EN 50022), на стену, на потолок
Размер	60x54x31мм
Вес	80 г
Интерфейс KNX	
Спецификация	TP-256
Программа конфигурации	ETS 5.6 и выше
Подключение	Стандартный соединитель EIB (WAGO 234-211)
Потребление по шине KNX (29В DC)	< 5 мА
Аксессуары	
Датчик измерения концентрации метана (CH4)	Арт. AIR-S0101-1
Датчик измерения концентрации пропана (C3H8)	Арт. AIR-S0102-1
Датчик измерения концентрации выхлопных газов (CO+NH3)	Арт. AIR-S0103-1