

Вентиляционная панель GVL 8301-K



Описание

- » Компактная вентиляционная панель
- » Для управления оконными приводами на 24 V DC
- » Общий ток питания: до 1 А
- » 1 группа вентиляции
- » Вход для внешних систем управления, например, для таймера
- » Функция безопасной вентиляции (режим однократного нажатия ОТКР. / ЗАКР.)
- » Возможно подключение приводов с тандемной защитной функцией
- » Возможно подключение датчика дождя или датчик ветра / дождя без дополнительного модуля
- » Пластиковый корпус для наружного монтажа

Принадлежности

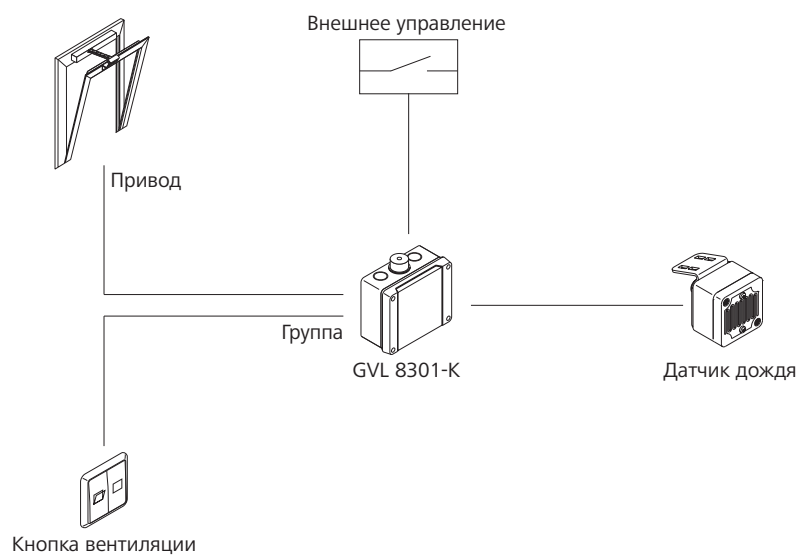
Элементы управления



Сенсорная техника



Пример использования



Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Питание | 230 V AC / 50 Hz / 30 VA |
| Мощность в режиме ожидания | 4,3 W |
| Выход | 24 V DC / 1 A |
| Режим работы | Кратковременный режим работы (ПВ 20 %) |
| Степень защиты | IP 54 |
| Температурный диапазон | -5 °C ... +60 °C |
| Корпус | Пластик |
| Цвет | Светло-серый (~ RAL 7035) |
| Ш x В x Г | 139 x 119 x 70 mm |
| Вес | 0,85 kg |

Исполнение

| | |
|------------|-----------|
| Тип | № арт. |
| GVL 8301-K | 30.240.20 |

Вентиляционная панель GVL 8304-K



Описание

- » Компактная вентиляционная панель
- » Для управления оконными приводами на 24 V DC
- » Общий ток питания: до 4 А
- » 1 группа вентиляции
- » Вход для внешних систем управления, например, для таймера
- » Настраиваемая Функция безопасной вентиляции (режим однократного нажатия ОТКР. / ЗАКР.)
- » Возможно подключение датчика дождя или датчик ветра / дождя без дополнительного модуля
- » Пластиковый корпус для наружного монтажа

Принадлежности

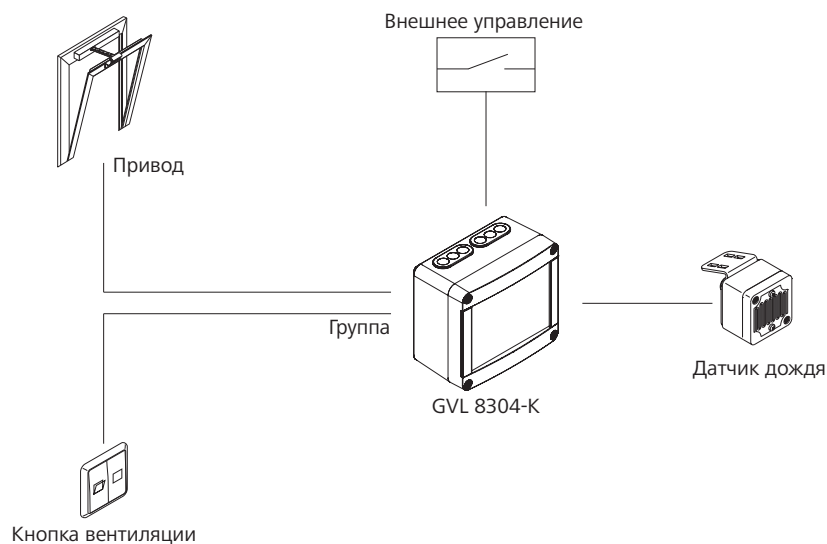
Элементы управления



Сенсорная техника



Пример использования



Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Питание | 230 V AC / 50 Hz / 120 VA |
| Мощность в режиме ожидания | 4,3 W |
| Выход | 24 V DC / 4 A |
| Режим работы | Кратковременный режим работы (ПВ 20 %) |
| Степень защиты | IP 50 |
| Температурный диапазон | -5 °C ... +40 °C |
| Корпус | Пластик |
| Цвет | Светло-серый (~ RAL 7035) |
| Ш x В x Г | 172 x 151 x 95 mm |
| Вес | 2,00 kg |

Исполнение

| | |
|------------|-----------|
| Тип | № арт. |
| GVL 8304-K | 30.202.10 |

Вентиляционная панель GVL 8401-K-RC



Описание

- » Компактный блок управления вентиляцией со встроенным радиоприемником для управления оконными приводами на 24 V DC
- » Общий ток питания: до 1 А
- » 2 группы вентиляции
- » Функция автоматизации (ОТКР. / ЗАКР.)
- » Настраиваемая Функция безопасной вентиляции (режим однократного нажатия ОТКР. / ЗАКР.)
- » Свободно программируемое назначение группы центральных входов (погода, время и т.п.)
- » Управление с помощью дистанционного пульта (возможно управление несколькими панелями одним пультом)
- » Радиочастота 868 MHz, разрешенная во всей Европе
- » Высокий уровень безопасности от постороннего вмешательства; 24-битный режим адресации и смена кода при каждом нажатии кнопки (Code-Hopping)

Принадлежности

Элементы управления



Сенсорная техника



Пример использования



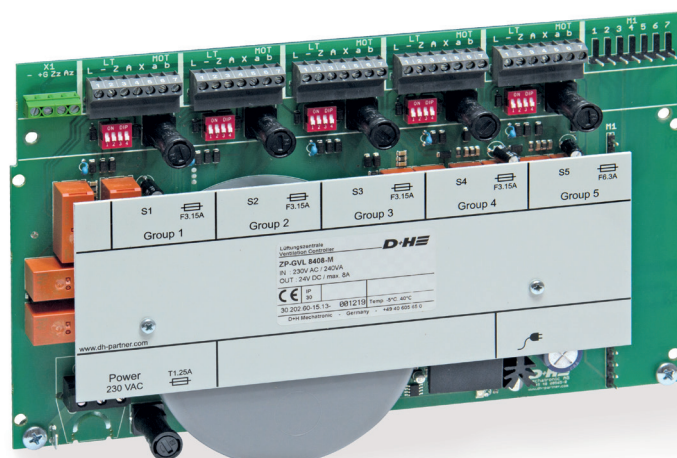
Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Питание | 230 V AC / 50 Hz / 56 VA |
| Мощность в режиме ожидания | < 1 W |
| Выход | 24 V DC / 1 A |
| Режим работы | Кратковременный режим работы (ПВ 20 %) |
| Степень защиты | IP 54 |
| Температурный диапазон | -5 °C ... +40 °C |
| Корпус | Пластик |
| Цвет | Светло-серый (~ RAL 7035) |
| Ш x В x Г | 139 x 119 x 71 mm |
| Вес | 0,97 kg |

Исполнение

| Тип | № арт. |
|---------------|-----------|
| GVL 8401-K-RC | 30.241.20 |

Вентиляционная панель GVL 8408-M



Описание

- » Панель вентиляции с расширением числа групп
- » Для управления оконными приводами на 24 V DC
- » Общий ток питания: до 8 А
- » Выходное напряжение с низкочастотной стабилизацией
- » 5 вентиляционных групп (с дополнительным модулем GME 83 есть возможность расширения до 6 групп)
- » Вход для внешних систем управления, например, для таймера
- » Настраиваемая Функция безопасной вентиляции (режим однократного нажатия ОТКР. / ЗАКР.)
- » Автоматическая метеостанция, включаемая / выключаемая для отдельных групп
- » Функции комфортной вентиляции при помощи дополнительных модулей

Принадлежности

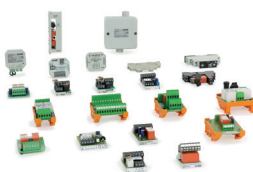
Пластиковый корпус



Модули



Модули



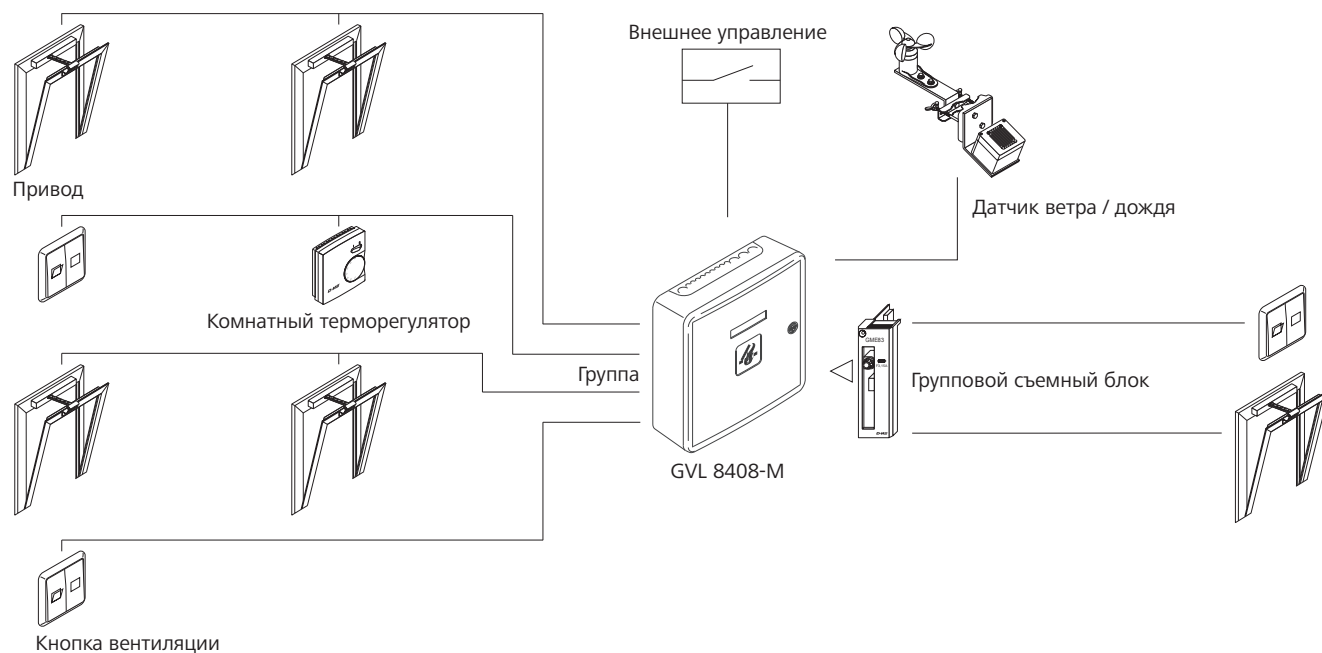
Элементы управления



Сенсорная техника



Пример использования



Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Питание | 230 V AC / 50 Hz / 240 VA |
| Мощность в режиме ожидания | 2,5 W |
| Выход | 24 V DC / 8 A |
| Режим работы | Кратковременный режим работы (ПВ 20 %) |
| Температурный диапазон | -5 °C ... +40 °C |

Исполнение

| Тип | № арт. | Степень защиты | Цвет | Ш x В x Г | Вес | Примечание |
|---------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|
| ZP-GVL 8408-M | 30.202.60 | | | | 5,60 kg | |
| GEN-KST | 63.600.81 | IP 30 | Белый (~ RAL 9016) | 310 x 310 x 100 mm | 1,40 kg | Пластиковый корпус |
| GVL 83xx-E | 30.208.00 | | | | | Возможны варианты |