


Интерфейс кнопочного выключателя, 8-канал. Standard для Gira One и KNX



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|---|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  | 5188 00 | 1/5 | 06 | 4010337110170 |

Характеристики

Общая информация

- В зависимости от модели два, четыре или восемь независимых каналов, которые используются как входы или выходы в зависимости от настройки в ETS.
- Общий опорный потенциал для всех каналов.
- Выходы: подключение светодиодов. С защитой от короткого замыкания, перегрузки и переплюсовки. Возможно параллельное включение выходов для потребителей с более высоким потреблением энергии.
- Входы: импульсный ток для предотвращения загрязнения контактов путем образования оксидного слоя на подключаемых контактах.
- Каналы можно активировать и деактивировать по отдельности.

В зависимости от выбранной функции канала можно выполнить параметризацию

- Вид контакта настраивается.
- Переключение: возможность настройки команды при нажатии и/или отпускании кнопки (без реакции, включение, выключение, переключение).
- Принудительное положение: возможность настройки команды при нажатии и/или отпускании кнопки (без реакции, принудительно активно, включение, принудительно активно, выключение, принудительно неактивно).
- Диммирование и цветовая температура: возможность настройки команды при нажатии, времени между переключением и диммированием, диммирования с несколькими уровнями, повтора телеграммы при длительном нажатии, отправки телеграммы СТОП в конце нажатия.
- Жалюзи / рольставни / маркизы / мансардные окна: возможность настройки команды при нажатии и выбора последовательности команд.
- Передатчик значений: возможность настройки типа точек данных, диапазона значений и значения. При необходимости настройка значения может быть активирована долгим нажатием кнопки.
- Дополнительное устройство сцены: номер сцены можно вызвать или переключить коротким нажатием кнопки. Длительное нажатие кнопки позволяет выполнить функцию памяти.
- Короткое и длительное нажатие кнопки: нажатием кнопки можно отправить по KNX до двух телеграмм. Можно настроить передачу значений и изменить длительность короткого и длительного нажатия. Функциональность каналов настраивается по отдельности.
- Дополнительное устройство термостата помещения: возможность настройки функциональности (переключение режима работы, принудительное переключение режима работы, функция присутствия и смещение заданного значения).

- Возможность настройки реакции после восстановления напряжения шины.
- Возможность настройки функции блокировки.
- Возможность настройки циклической отправки.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Среда KNX: | TP256 |
| Выходное напряжение: | DC 3,3 В SELV |
| Выходной ток на канал: | 3,3 мА |
| Длина набора проводов: | 25 см, возможность удлинения до макс. 10 м. |
| Степень защиты: | IP20 |
| Класс защиты: | III |
| Температура окружающего воздуха: | от -5 °C до +45 °C |
| Число входов: | 8 |
| Размеры (ДхШхВ): | 43,5 x 35,5 x 15,4 мм |
| Потребляемый ток KNX: | от 4 до 12 мА |
| KNX: | Соединительная и ответвительная клемма |
| Входной провод: | 2 набора проводов 5-жильных |

Указания

--

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма для KNX
- 2 набора проводов 5-жильных