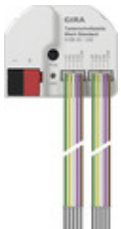


Интерфейс кнопочного выключателя, 8-канал. Standard для KNX



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 переполюсовки. 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 терmostата 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:	Макс. 3,3 мА
Ток светодиода:	1,6 мА на выход
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 (ДxШxВ):	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