



Сенсорный выключатель 4 KNX Komfort, 4-клавишн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый	5004 003	1	06	4010337070627
 Антрацитовый	5004 028	1	06	4010337070849

Характеристики

- Сенсорный выключатель со встроенным шинным соединителем и возможностью подключения проводного дистанционного датчика.
- Поверхности управления из высококачественного натурального материала толщиной три миллиметра (стекло, нержавеющая сталь, алюминий).
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Тактильный отклик при нажатии кнопки.
- Функции: переключение, диммирование, жалюзи, датчик значения, дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление и дополнительное устройство регулятора.
- Переключение: отклик при нажатии и/или отпускании, включение, выключение, переключение.
- Диммирование: длительность короткого и длительного нажатия, диммирование с несколькими уровнями, повтор телеграммы при длительном нажатии, отправка телеграммы СТОП в конце нажатия.
- Управление жалюзи: четыре различные концепции управления по длительности короткого и длительного нажатия и для перемещением пластин.
- Функция датчика значения: выбор диапазона значений, значение при нажатии.
- Дополнительное устройство сцены: с или без функции сохранения, вызов внутренней сцены с или без функции сохранения.
- 2-канальное управление: каждой клавише или кнопке можно назначить один из двух управляемых каналов. Нажатием кнопки можно отправить до двух телеграмм через интерфейс шины. Каналы можно настроить независимо друг от друга на функцию переключения, датчика значения или вызов сцены.

Свойства дополнительного устройства регулятора

- Функция кнопочного выключателя «Дополнительное устройство регулятора» позволяет управлять внешними термостатами помещения.
- Переключение режима работы, принудительное переключение режима работы, функция присутствия и смещение расчетного значения.
- Оценка состояния регулятора по светодиоду состояния.

Функции светодиода состояния

- Каждый светодиод состояния можно настроить независимо от клавиши управления.

- Для светодиода состояния можно выбрать красный, зеленый, синий, голубой, оранжевый, фиолетовый или белый цвет.
- Функции светодиода состояния: всегда ВЫКЛ, всегда ВКЛ, индикация нажатия, подтверждение телеграммы, индикация состояния, инвертированная индикация состояния, управление через отдельный светодиодный объект, индикация режима работы, индикация состояния регулятора, индикация состояния присутствия и индикация инвертированного состояния присутствия.
- Дополнительно каждому светодиоду состояния можно разрешить наложение функции для настройки другого цвета и вида индикации.

Общие функции

- Сигнал тревоги с помощью светодиода: при сигнале тревоги все светодиоды сенсорного выключателя одновременно мигают красным.
- Светодиодное освещение для ориентации: все светодиоды могут включаться или отключаться на длительное время, отображать состояние отдельного коммуникационного объекта (ВКЛ, ВЫКЛ, мигание) или включаться при нажатии любой кнопки и автоматически выключаться по истечении времени задержки.
- Ночное уменьшение яркости светодиода: управление яркостью всех светодиодов состояния через коммуникационный объект. Это позволяет, например, уменьшить яркость в ночное время до значения, заданного в ETS.
- Функция блокировки отдельных кнопок и клавиш.
- Функция сцен: внутреннее сохранение от 1 до 8 сцен, 8 выходных каналов.
- Измерение температуры: измерение температуры в помещении с помощью внутреннего датчика, внутреннего или проводного дистанционного датчика или внутреннего и внешнего датчика.
- Измерение влажности в помещении: измерение влажности в помещении с помощью внутреннего датчика.
- Защита от несанкционированного демонтажа
- Возможность индивидуализации клавиш через сервис надписей Gira.
- Наборы клавиш с натуральным материалом толщиной 3 мм приобретаются отдельно.
- Поддержка KNX Data Secure.
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).

Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Подключение KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Класс защиты:	III
Глубина установки:	16 мм
Площадь клавиши:	95 x 95 мм
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C

Указания

- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com.
- Сенсорный выключатель поставляется с программно нейтральной клавишей ввода в эксплуатацию. Соответствующий набор клавиш к серии выключателей заказывается отдельно.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.