


## Кнопочный выключатель KNX, клавиша двойн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый глянцевый	5173 112	1/5	06	4010337090786

### Характеристики

- Кнопочный выключатель KNX со интегрированным шинным соединителем.
- Интегрированный датчик температуры.
- Возможность настройки функции клавиши или кнопки для каждой панели управления.
- Управление максимум 4 функциями с помощью кнопочного выключателя KNX.

### Функции управления

- Можно настроить способ управления по принципу кнопки или клавиши.
- Переключение, диммирование и цветовая температура, управление цветом и яркость, жалюзи, ввод значений, дополнительное устройство сцены, 2-канальное управление и дополнительное устройство регулятора.
- Переключение: возможность настройки команды при нажатии и/или отпускании кнопки (без реакции, включение, выключение, переключение).
- Диммирование и цветовая температура: возможность настройки яркости и/или цветовой температуры, команды при нажатии, времени между переключением и диммированием, диммирования с несколькими уровнями, повтора телеграммы при длительном нажатии, отправки телеграммы СТОП в конце нажатия.
- Управление цветом и яркость: возможность настройки цветового круга и яркости, команды при нажатии, времени между переключением и диммированием, начального значения, размера шага и времени между двумя телеграммами.
- Жалюзи: возможность настройки команды при нажатии и выбора способа управления. Способ управления можно настроить по продолжительности короткого и длительного нажатия и для перемещения ламелей.
- Ввод значений: возможность настройки функциональности и значения (ввод значений 1 байт, 2 байта, 3 байта или 6 байтов).
- Дополнительное устройство сцены: возможность настройки функциональности (без или с функцией сохранения) и номера сцены.
- 2-канальное управление: нажатием кнопки можно отправить по KNX до двух сообщений. Можно настроить концепцию управления и изменить длительность короткого и длительного нажатия. Функциональность каналов настраивается по отдельности.
- Дополнительное устройство регулятора: возможность настройки функциональности (переключение режима работы, принудительное переключение режима работы, функция присутствия и смещение заданного значения).
- Функция блокировки отдельных кнопок и клавиш.

### Свойства дополнительного устройства регулятора

- Дополнительное устройство регулятора может быть настроено как функция клавиши или кнопки. Управление термостатом помещения (режимы работы, функция присутствия и смещение заданного значения).
- Оценка состояния регулятора по светодиоду состояния.

- Можно активировать измерение температуры. Измерение температуры в помещении с помощью внутреннего датчика или опционально путем определения значения внутренней температуры на основе внешней температуры.

#### Функции светодиода состояния

- Выбор функции для каждого светодиода состояния. Возможность настройки следующих функций: всегда ВЫКЛ, всегда ВКЛ, индикация нажатия, подтверждение телеграммы, индикация состояния, управление через отдельный светодиодный объект, индикатор рабочего состояния, индикация состояния регулятора, индикация состояния присутствия и индикация смещения заданного значения.
- Цвет можно настроить. Цвет выбирается либо одинаковый для всех светодиодов состояния, либо отдельно для каждого светодиода состояния устройства. Для светодиодов состояния можно выбрать красный, зеленый или синий цвет.
- Яркость светодиодов состояния имеет 5 ступеней регулировки. В ночное время яркость светодиодов состояния уменьшается при помощи коммуникационного объекта.

---

#### Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Подключение KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Класс защиты:	III
Глубина установки:	15 мм
Температура окружающего воздуха:	от -5 °C до +50 °C

---

#### Указания

- Совместимость с KNX Data Secure.
- Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).
- 
- 

---

#### Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.
- Опорное кольцо с винтами входит в комплект поставки.