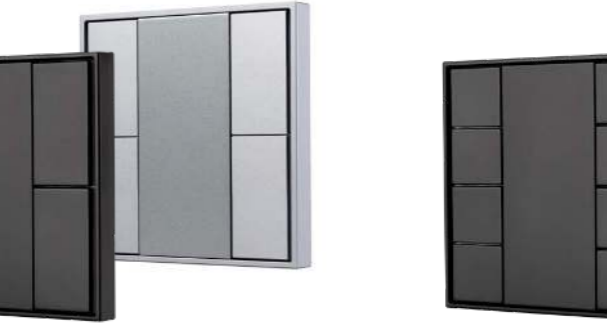


## Кнопочные панели для работы в системе KNX

Многофункциональные кнопочные настенные панели стандарта KNX имеют свои преимущества — привычные и тактильно понятные нажимные кнопки, которые для некоторых пользователей являются решающим фактором при выборе. Панели могут применяться для управления



KNX-223-2-BLACK | KNX-223-2-GREY



KNX-223-4-BLACK | KNX-223-4-GREY



KNX-223-8-BLACK | KNX-223-8-GREY

### Удобство и широкая функциональность

- 2, 4 или 8 кнопок, различные режимы работы.
- Многофункциональная цветная подсветка кнопок.
- Центральная вставка и кнопки подходят для гравировки.
- Классический европейский дизайн.
- Все функции настраиваются в основном проекте ETS.
- Тонкие рамки и большая площадь кнопки.

Артикул	Модель	Количество кнопок	Цвет панели	Напряжение питания DC [В]	Количество объектов связи	Количество групповых адресов	Потребляемый ток [mA]	Габариты [мм]
028757	KNX-223-2-BLACK	2	Черный	21-30	12	24	10	80×80×9*
027963	KNX-223-2-GREY	2	Серый	21-30	12	24	10	80×80×9*
028758	KNX-223-4-BLACK	4	Черный	21-30	24	48	10	80×80×9*
028720	KNX-223-4-GREY	4	Серый	21-30	24	48	10	80×80×9*
028759	KNX-223-8-BLACK	8	Черный	21-30	64	128	10	80×80×9*
027962	KNX-223-8-GREY	8	Серый	21-30	64	128	10	80×80×9*

\*Полная глубина 26.6 мм.



## РОСКОШЬ УПРАВЛЕНИЯ, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

Модели  
KNX-113-40-MULTI-V4-IN  
KNX-113-51-MULTI-V5-IN



Сенсорное управление  
Питание 21-30 В  
Экран 4 | 5.1"  
Датчик приближения 30 мм



# ПАНЕЛИ KNX

## ИНТЕЛЛЕКТ НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ



Сенсорное управление  
Питание 21-30 В  
Экран 4 | 5.1"  
Датчик приближения 30 мм





KNX-113-51-MULTI-V5-IN

KNX-113-40-MULTI-V4-IN

- Сенсорное управление
- Питание 21-30 В
- Экран 4 | 5.1"
- Датчик приближения 30 мм



Часы



Меню



Сцены



Шторы



Климат



Освещение



RGB-освещение



RGB-MIX-освещение



Музыка

## Удобство и широкая функциональность

- ▶ Цветной сенсорный IPS-дисплей с широким углом обзора и удобным touch-сенсором.
- ▶ В дежурном режиме экран может выполнять функцию аналоговых часов, панели термостата, фотопамки или просто быть выключен.
- ▶ IPS-матрица экрана отображает яркие и насыщенные цвета, а наличие датчика освещенности постоянно обеспечивает комфортный режим яркости и цветности.
- ▶ Панель полностью русифицирована. Фоновые изображения, иконки, надписи доступны для редактирования.

## Неоспоримые преимущества

- ▶ Панели не требуют наличия шлюзов, конвертеров и сложной настройки в отдельной программе.
- ▶ Управление системой вентиляции, отопления и кондиционирования.
- ▶ Все функции настраиваются в основном проекте ETS. Не нужно отдельно импортировать таблицу групповых адресов.
- ▶ Установка датчика приближения, регулировка яркости экрана, цветная полоса под экраном, виброотклик при касании.
- ▶ Управление аудиосистемой.
- ▶ Отображение времени, даты, температуры, уровня влажности.
- ▶ Поддержка таймеров.
- ▶ Датчик приближения, регулировка яркости экрана, цветная полоса под экраном, виброотклик при касании.

Артикул	Модель	Габариты (мм)	Диагональ экрана	Разрешение экрана (px)	Напряжение питания DC (В)	Потребляемый ток (mA)	Питание от шины KNX DC (В)	Ток от шины KNX (mA)	Датчик приближения [мм]
032386	KNX-113-40-MULTI-V4-IN	86x101x11.5*	4"	480x480	21-30	130	24-30	3.5	30
031738	KNX-113-51-MULTI-V5-IN	86x149x11.5*	5.1"	480x854	21-30	150	24-30	3.5	30

\*Полная глубина 32 мм.

## Стильный дизайн

Многофункциональные встраиваемые настенные панели стандарта управления KNX позволяют реализовать самый сложный алгоритм работы, имеют встроенные датчики температуры, вентиляции, качеством воздуха, управление лентами RGBW или MIX, освещенности, приближения.

Для вывода на экран доступны 16 слайдов, которые можно задействовать в любом режиме: отображение виджетов для управления климатом, панель, размещенная на стене, выглядит парящей и невесомой. Форма и исполнение панели позволяют вписать ее в любой интерьер.

## Легкий монтаж

Легкий монтаж в обычную «европейскую» круглую монтажную коробку. Это позволяет упростить обновление уже существующей системы управления и легко заменить устаревшую кнопочную панель на сенсорную.

