

Техническая спецификация C13-*-* Origin шестикнопочная смарт панель



Функционал

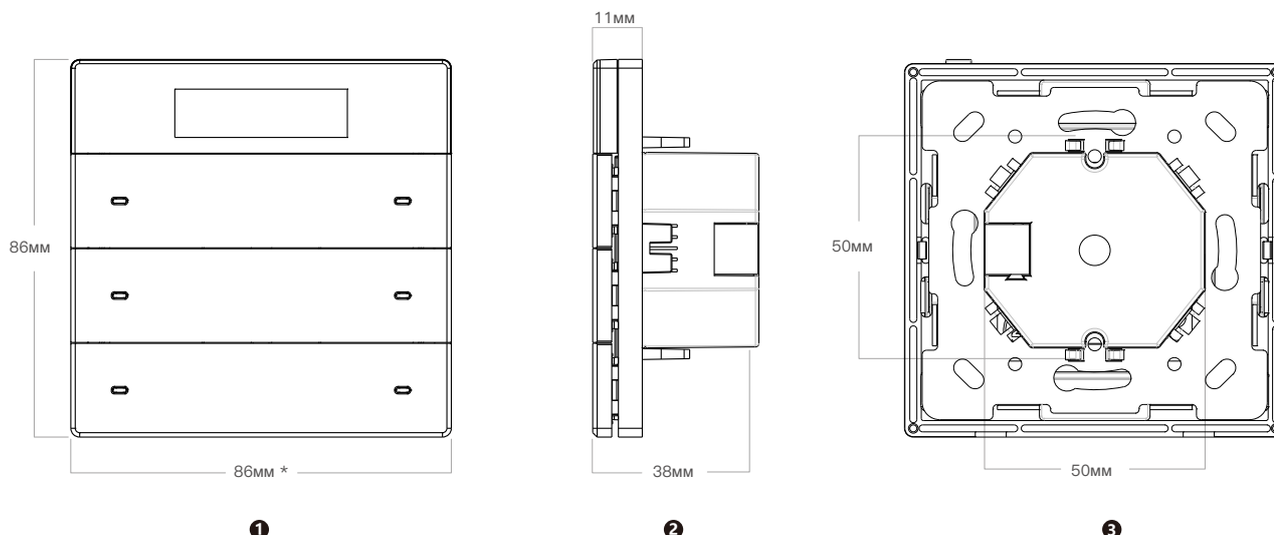
1. Мощный функционал включает в себя поддержку переключения, диммирования, моторов, кондиционеров, отопления, самостоятельно настроенных сцен. Он может быть гибко настроен для конкретных задач проекта.
2. Каждая клавиша имеет 5 каналов дополнительных функций, таких как временная задержка, цикл, PWM, логика и др. Эти функции предназначены для удовлетворения потребностей сложных инсталляций.
3. Каждая клавиша оснащена LED индикатором, цвет и включение которого могут быть настроены для отображения статуса других устройств KNX шины.
4. Применен экран LG с высоким коэффициентом контрастности, высокой точностью и великолепным эффектом изображения.
5. Тщательно подобранный алюминиевый материал и безрамочный корпус, обработанный ЧПУ для достижения максимально реалистичной металлической текстуры и ощущения произведения искусства.
6. Использование высококачественного датчика температуры и влажности высшего уровня иосновного чипа европейского промышленного уровня ST для повышения точности и возможностей, срок службы был увеличен в 5 раз.
7. Настраивается через стандартное программное обеспечение ETS напрямую, что позволяет избежать ошибок от использования стороннего программного обеспечения.
8. Будучи оснащенный датчиком температуры и влажности и экраном дисплея, он может отображать текущую температуру и влажность и отправлять управляющий сигнал в шину.
9. Вариант цвета: черный (аббревиатура B); Серебро (аббревиатура S), золото (аббревиатура G).

Технические характеристики

Питание	Напряжение	21-30В DC шина EIB
	Потребляемый ток	< 12мА
	Макс. мощность	< 360мВт
Подключение	EIB/KNX	Коннектор(диаметр кабеля 0.8mm ²)

Установка	Монтаж	Монтажная коробка 80*80мм/ 86*86мм
	Температура	Рабочая -5°C...+45°C
	Хранения	-25°C...+55°C
Цвет	Золото G Серебрс S Черный B	

Габариты

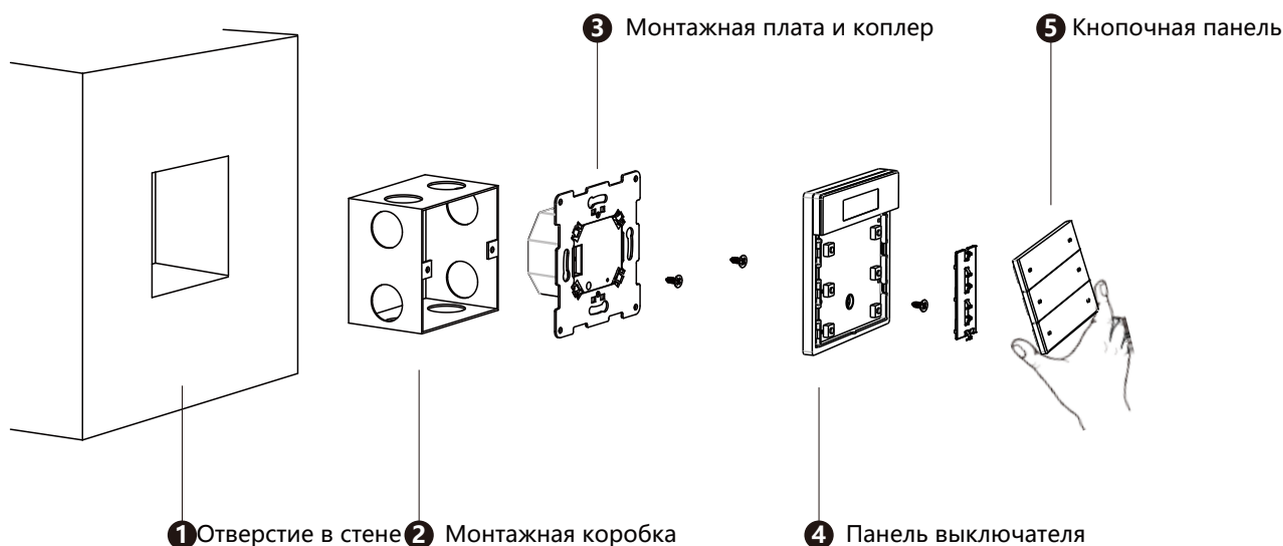


- ❶ Вид спереди
- ❷ Вид сбоку
- ❸ Вид сзади

Техническая спецификация C13-*-* Origin шестикнопочная смарт панель

Установка

1. Перед установкой отделите ③ монтажную плату от ④ панели выключателя (совет: нажмите на пластиковую пружину и потяните панель)
2. Зачистите 5 мм от кабеля витой пары и вставьте в гнездо KNX на ③ копелере.
3. Закрепите монтажную плату в установочной коробке, отрегулируйте ③ положение. Используйте два винта M4 * 30 (пожалуйста, используйте прилагаемые винты, потому что другие винты могут иметь большую высоту шляпки), чтобы зафиксировать монтажную плату.
4. Вставьте ④ панель выключателя в монтажную плату. Отлаживайте положение после первоначальной тестовой установки для завершения.



Примечание: если для панели выключателя требуется защита от воровства, используйте специальный винт. Процедура заключается в следующем: используйте тонкий пластиковый предмет для нажатия пружины сбоку панели. Снимите крышку из нержавеющей стали. Навинтите винт с круглой шляпкой M3 * 8. Вставьте обратно крышку из нержавеющей стали, а затем вставьте обратно клавишу.

Артикул **Золото** **G** **Серебро** **S** **Черный** **B**

Безрамочная модель

-	-
-	-
-	-

C13-N-G
C13-N-B
C13-N-S

⚠ Важные примечания

- Установка и настройка должны выполняться квалифицированным инсталлятором. В процессе установки все правила должны соблюдаться.
- Не эксплуатируйте и не храните устройство за пределами технических характеристик (например температурного диапазона).
- Для очистки устройства используйте только сухие салфетки и тряпки. Никогда не используйте щелочной агент или коррозионные растворители.