

### Функционал



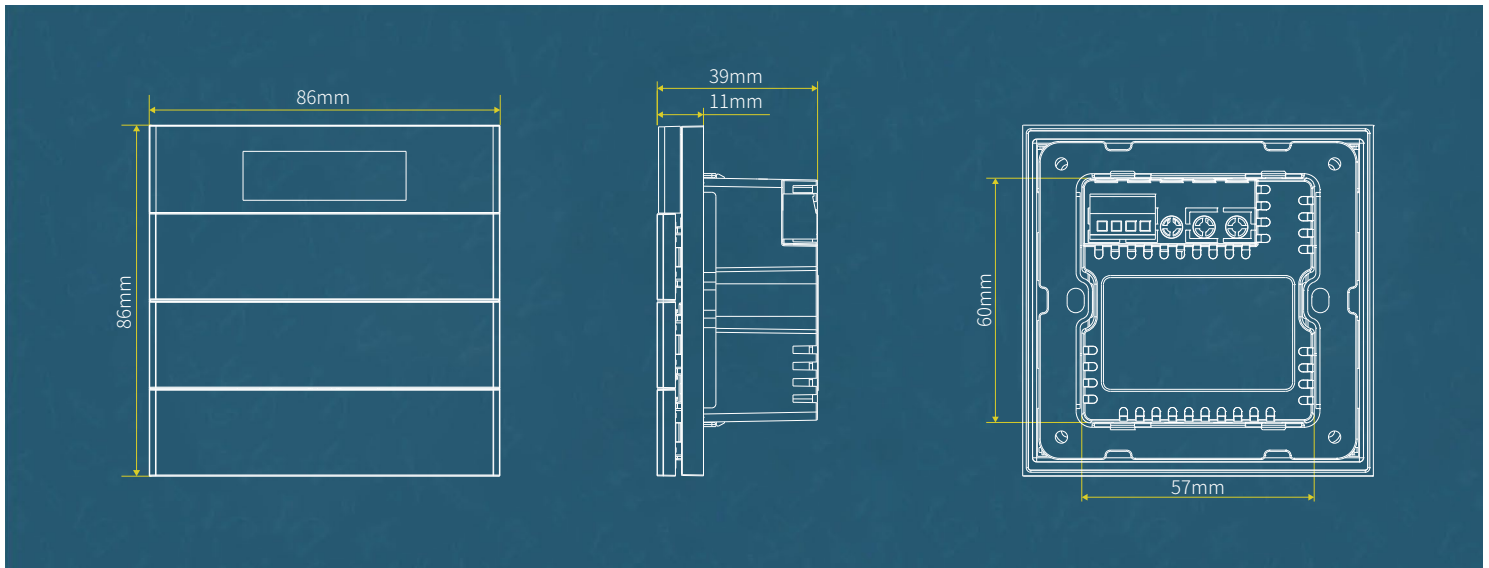
1. Внешний вид устройства представляет собой тройную шестикнопочную интеллектуальную панель управления с дисплеем. 2. Панель имеет множество функций, таких как переключение мощных нагрузок, освещение, диммирование, шторы, отображение температуры и влажности, режим сцены и другие, конфигурация удобна и гибка. 3. Датчик приближения и кнопка пробуждения. 4. Панель оснащена дополнительными функциями пяти каналов, которые могут выбирать задержку, цикл, ШИМ, логику и т.д. для удовлетворения различных сложных функциональных потребностей пользователей. Использован огнестойкий материал ABS, уменьшая ущерб оборудованию, вызванный плохими условиями, и эффективно защищая продукт и домашнюю среду. 6. Кнопки изготовлены из полупрозрачного поликарбоната, а поверхность покрыта экологически безопасным слоем краски для удовлетворения потребностей лазерной гравировки на заказ. 7. Двухцветные световые полосы установлены на корпусе и сбоку кнопок, это светодиодные световые полосы представляющие собой анизотропные линейки. Точка смещения света при наилучшем угле излучения источника света пересекает точку падения, а индикация информации однородная и яркая. 8. Благодаря централизованному управлению программным и аппаратным обеспечением можно настроить цвет световой полосы, а яркость световой полосы можно динамически переключать при физических действиях, что повышает удобство использования продукта. 9. Применен европейский чип управления промышленного класса STMicroelectronics, который повышает точность и производительность продукта, увеличивает срок службы в среднем в 5 раз. 10. Настройка напрямую с помощью программного обеспечения ETS, избегая проблем, вызванных использованием другого программного обеспечения. Настройка функций и управление параметрами являются гибкими и простыми в освоении, что удобно для интеграции проекта и инженерного проектирования. 11. Доступные цвета: золото шампань, полярное серебро, вольфрамовый золотой серый.

### Технические характеристики

|                               |                       |                   |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Питание</b>                | Напряжение            | 21-30 DC шина EIB |
|                               | Потребляемый ток      | < 12mA            |
|                               | Потребляемая мощность | < 360mW           |
| <b>Дополнительное питание</b> | Напряжение            | 12-30V DC         |
|                               | Потребляемая мощность | ≤ 3W              |

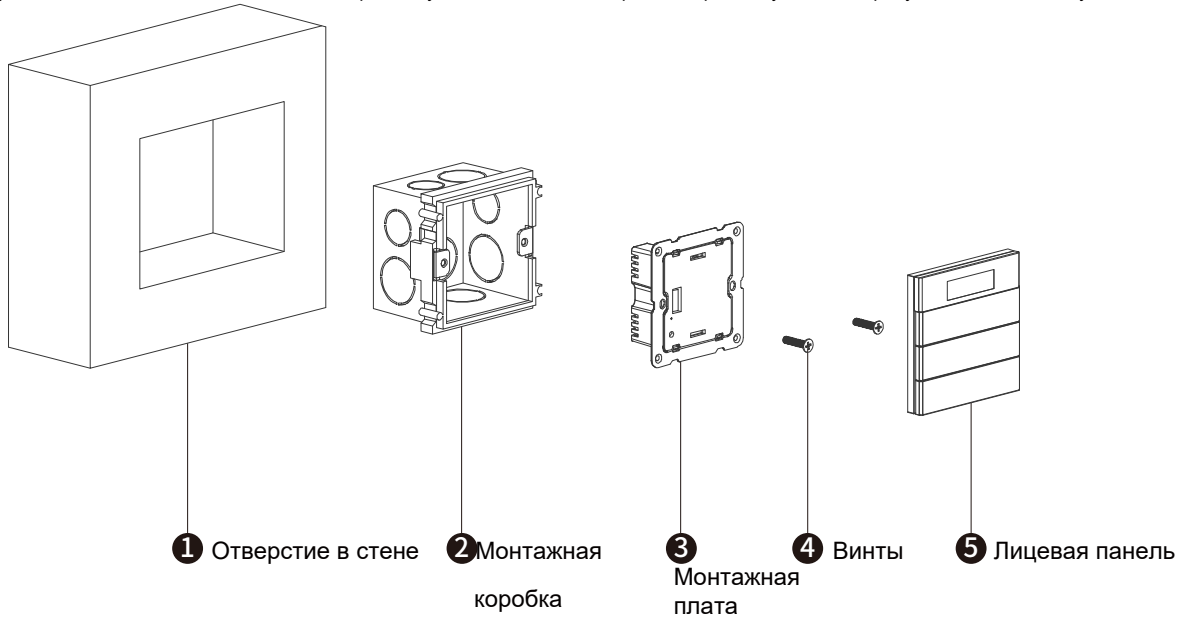
|                    |                |   |
|--------------------|----------------|---|
| <b>Тип связи</b>   | EIB/KNX        | Терминал шины (диаметр 0,8mm <sup>2</sup> ) |
| <b>Установка</b>   | Монтаж         | Настенный, в монтажную коробку 80/86        |
| <b>Температура</b> | Рабочая        | -5°C...+45°C                                |
|                    | Хранение       | -25°C...+55°C                               |
| <b>Выбор цвета</b> | Золото шампань | Полярное серебро                            |
|                    |                | Вольфрамовый серый                          |

### Габариты



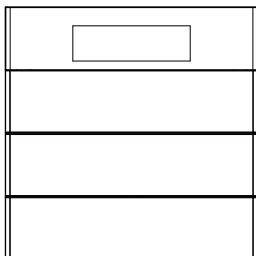
### Примечания по установке

1. Подключите клемму 3,81мм в соответствии с меткой и вставьте ее в коммуникационный интерфейс сзади монтажной платы ③.
2. Закрепите лицевую сторону монтажной платы ③ на монтажной коробке ② с помощью винтов ④, причем нижнюю коробку необходимо заранее закрепить в отверстии в стене ①.
3. Закрепите лицевую панель ⑤ в монтажной платы ③ для пробной установки. После завершения пробной установки продукт отлаживается и установка завершается.



### Артикул продукта

Тройная шестикнопочная  
с контролем температуры



C63-G  
C63-S  
C63-DS

### Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы, правила и нормативы. Устройства должны быть защищены от воздействия, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования. Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур). При чистке устройства используйте только сухие тряпки. Никогда не используйте щелочные вещества или коррозионно активные растворители.