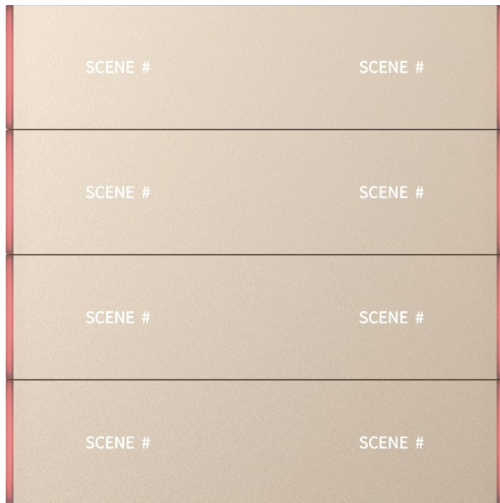


Панель серии · BRIGHT(C62-B*/C64-B*) Техническая спецификация

в качестве примера взят C64-*

Функционал



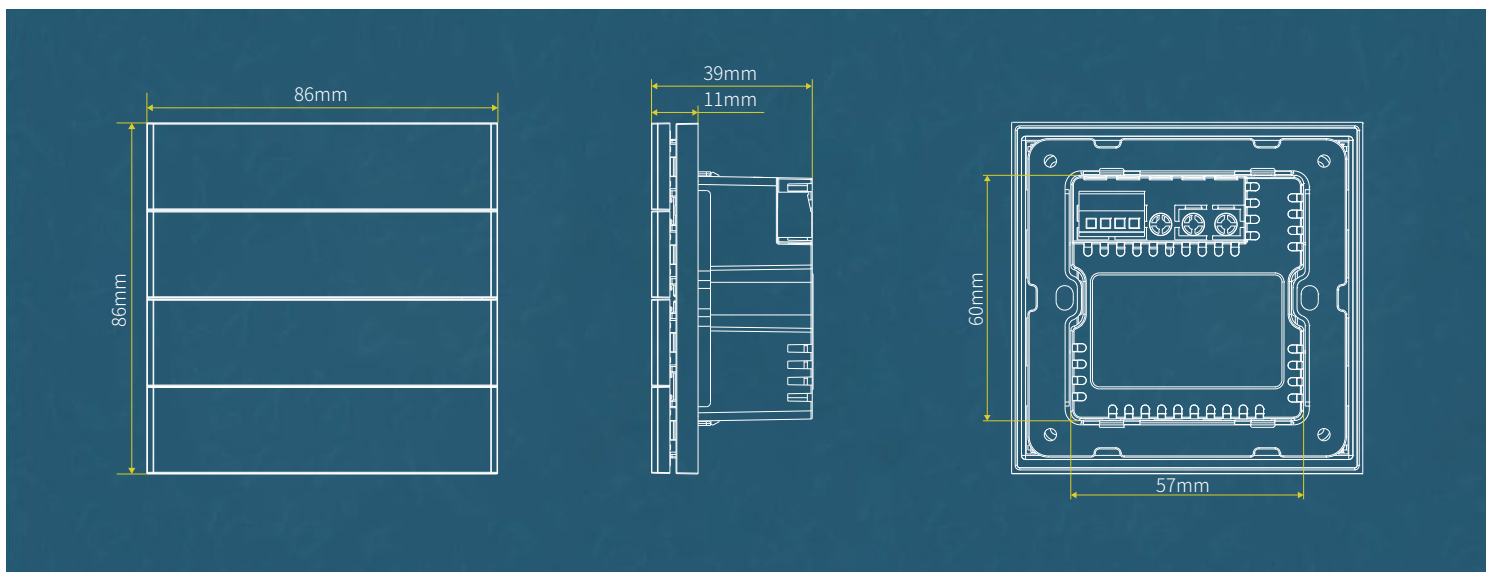
1. Внешний вид устройства разделен на два стиля: двухсторонняя панель управления с четырьмя кнопками, четырехсторонняя панель управления с восемью клавишами;
2. Панель имеет множество функций, таких как переключение мощных нагрузок, освещение, диммирование, шторы и сюжетные режимы, а конфигурация удобна 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. Клавиши 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 смешения света при наилучшем угле излучения источника света пересекает точку падения, а индикация информация 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

Дополнительное питание	Напряжение шины	21-30В DC шина EIB
	Потребляемый ток	< 12мА
	Мощность	< 360мВт
	Напряжение	12-30В DC
	Потребляемая мощность	≤ 3Вт

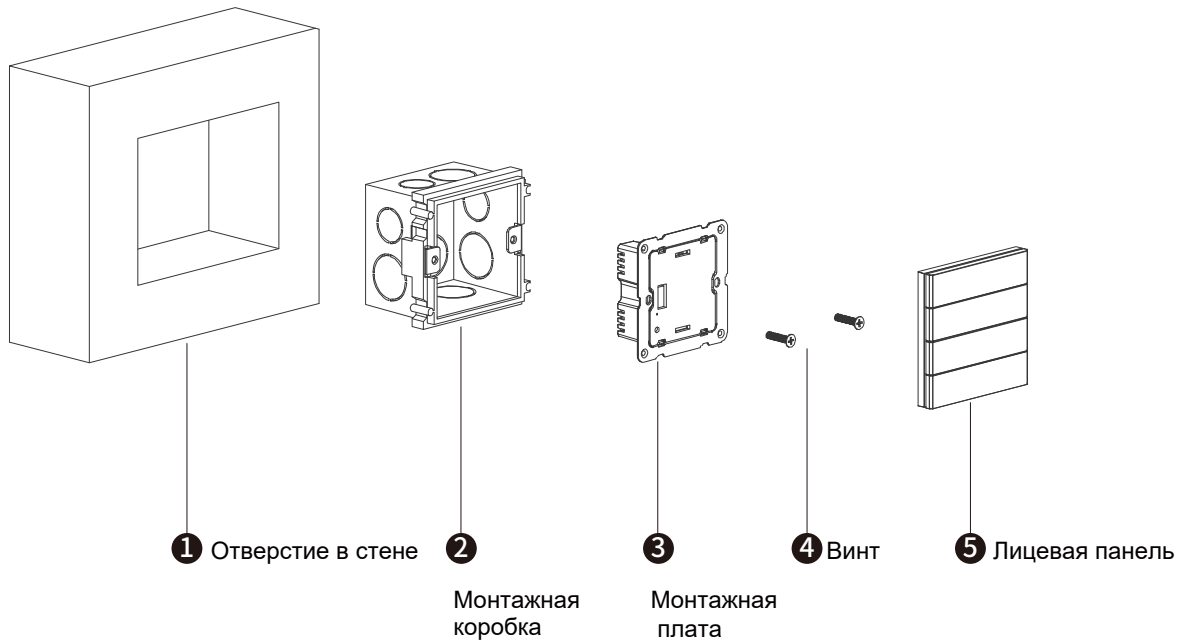
Тип связи	EIB/KNX	Терминал шины (диаметр 0,8 мм ²)
Установка	Монтаж	Настенный, в монтажную коробку 80/86
Температура	Рабочая	-5°C...+45°C
	Хранение	-25°C...+55°C
	Золото шампань	
Выбор цвета	Полярное серебро	
	Вольфрамовый серый	

Габариты



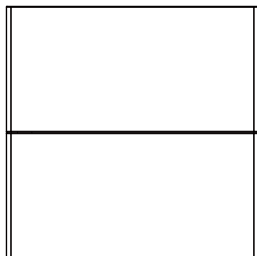
Примечания по установке

1. Подключите клемму 3,81 мм 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.



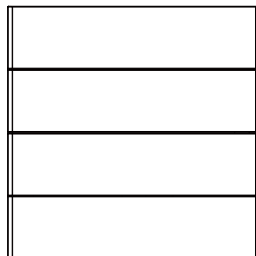
Артикул продукта

Двусторонняя четырехкнопочная



C62-B
C62-G
C62-S
C62-DS

Четырехсторонняя с восемью клавишами



C62-B
C64-G
C64-S
C64-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.