

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

в качестве примера взят С64-*.



Технические характеристики

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

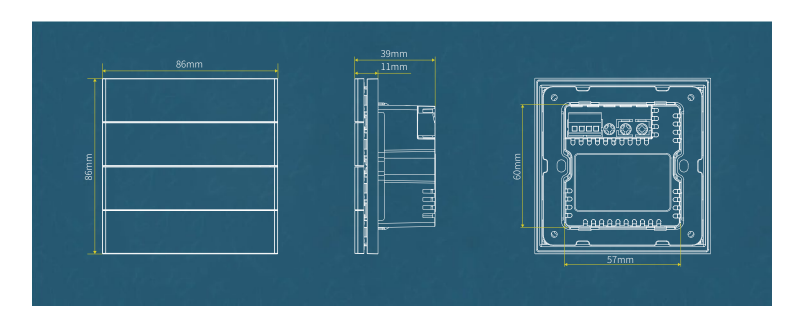
Функционал

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, этосветодиодные 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.

1.Внешний вид устройства разделен на два стиля: двухсторонняя панель управления с

Тип связи	EIB/KNX	Терминал шины (диаметр 0,8 мm²)
Установка	Монтаж	Настенный, в монтажную коробку 80/86
Температура	Рабочая	-5°C+45°C
	Хранение	-25°C+55°C
Выбор цвета	Золото шампань Поля	рное серебро Вольфрамовый серый

Габариты

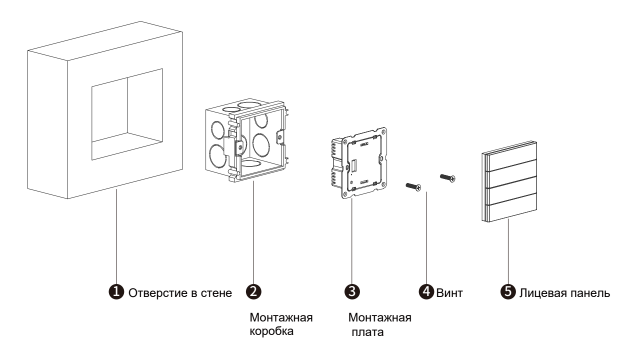




Панель с ерии · BRIGHT(C62-B*/C64-B*) Техническая спецификация

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.;
- 3.3акрепите лицевую панель (5) в монтажной платы (3) для пробной установки. После завершения пробной установки продукт отлаживается и установка завершается.



Артикул продукта



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.