

Панель серии · BRIGHT(C62T-*/C63T-*/C65T-*Техническая спецификация

в качестве примера взят С62Т-*.



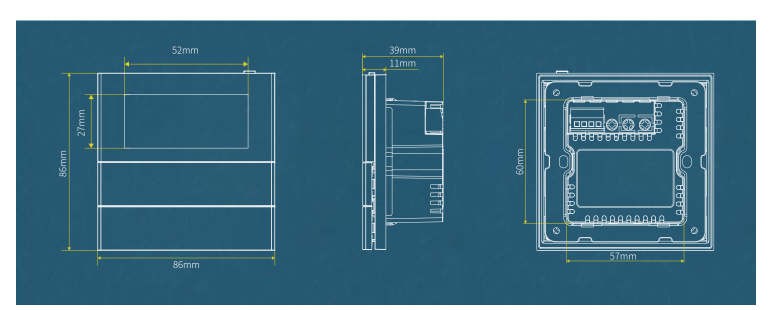


1.Внешний вид устройства делится на три типа: двухблочная четырехкнопочная панель управления температурой, трехблочная шестикнопочная панель управления температурой и пятиблочная десятикнопочная панель управления температурой 2.Панель имеет множество функций, таких как управление мощными нагрузками, освещение, диммирование, шторы, кондиционеры, подогрев пола, системы свежего воздуха и сценарии, аконфигурация удобна и гибка. 3.Датчик приближения и кнопка пробуждения. 4.Панель оснащена дополнительными функциями пяти каналов, которые могут выбиратьзадержку, цикл, ШИМ, логику и т. д. для удовлетворения различных сложных функциональных потребностей пользователей. 5.Кнопка настройки переключает обычную кнопку на кнопку контроля температуры, включая регулировку температуры, горячее и холодное переключение, преобразование режима, скорость вентилятора и т. д., и может одновременно использоваться как обычные кнопки с богатыми функциями. 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 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

Питание шины	Напряжение Потребляемый ток Мощность	21-30 DC шинаEIB <12mA <360mW	Тип связи Установка Температура	EIB/KNX Монтаж Рабочая	Терминал шины (диаметр 0,8 мm²) Настенный, в монтажную коробку 80/86 -5°С+45°С
Дополнительное питание	Напряжение Мощность	12-30V DC ≤3W	Выбор цвета	Хранение Золото шампань Полярно	-25°С…+55°С е серебро Вольфрамовый серый

Габариты



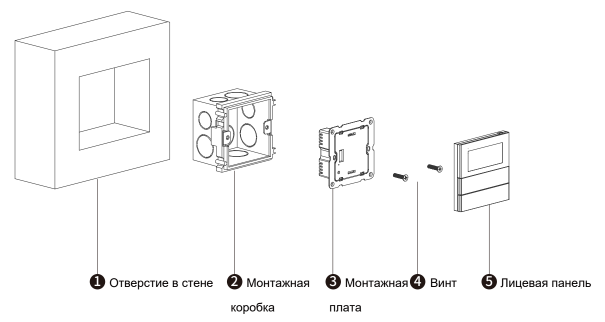
С63Т-*размер панели(мм): 86*108*11 С65Т-*размер панели(мм): 86*151*11



Панель серии · BRIGHT(C62T-*/C63T-*/C65T-*) 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 стене①.;
- 3.3акрепите лицевую панель (5) в монтажной плате (3) для пробной установки. После завершения пробной установки продукт отлаживается и установка



Артикул продукта

Пятиточечная десятиклавишная с контролем температуры

Тройная шестикнопочная с контролем температуры

С контролем темпер

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.