

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

в качестве примера взят C62T-*

Функционал

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, 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. 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 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.

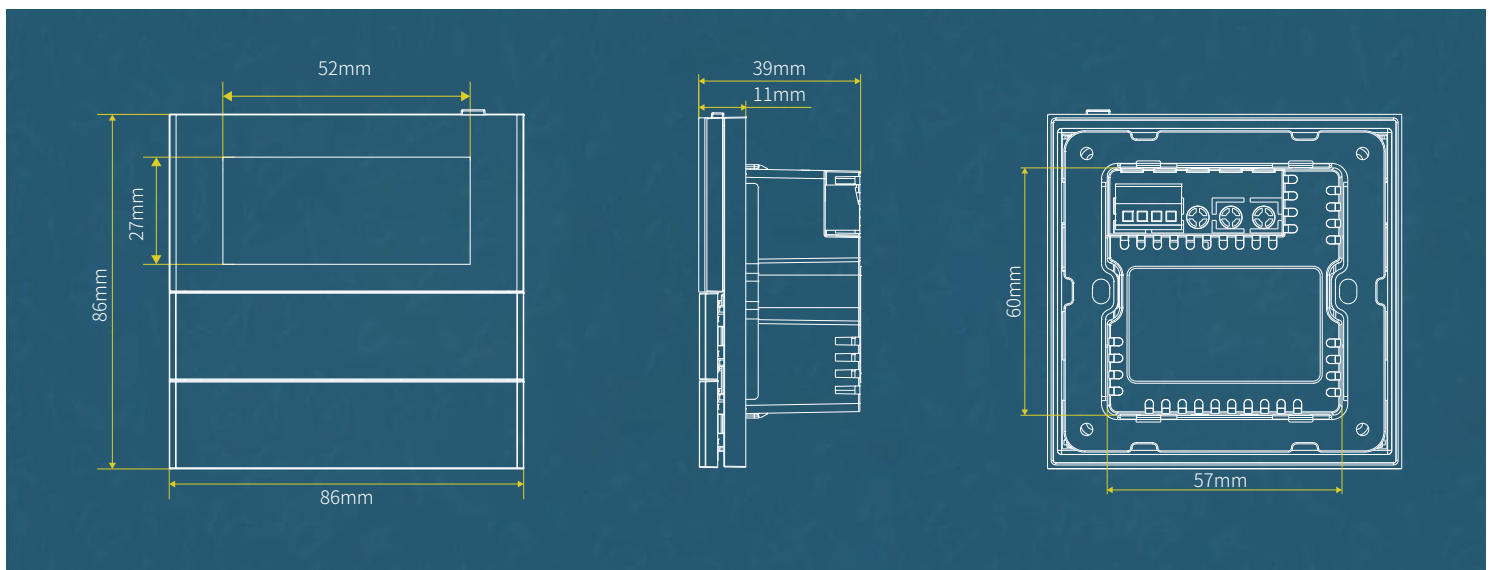


Технические характеристики

Питание шины	Напряжение	21-30 DC шина EIB
	Потребляемый ток	< 12mA
	Мощность	< 360mW
Дополнительное питание	Напряжение	12-30V DC
	Мощность	≤ 3W

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
Выбор цвета	Золото	
	шампань	
	Полярное серебро	
	Вольфрамовый серый	

Габариты

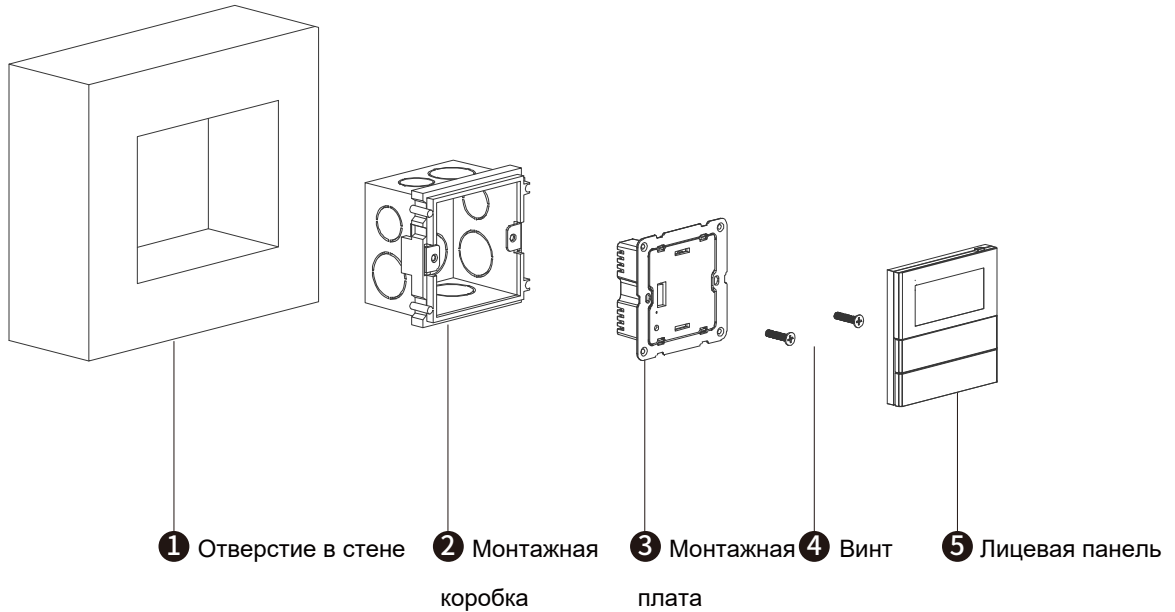


C63T-*размер панели(мм): 86*108*11

C65T-*размер панели(мм): 86*151*11

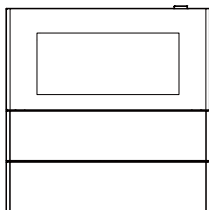
Примечания по установке

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 плате ③ для пробной установки. После завершения пробной установки продукт отлаживается и установка завершается.



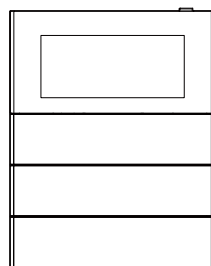
Артикул продукта

Двойная четырехкнопочная с контролем температуры



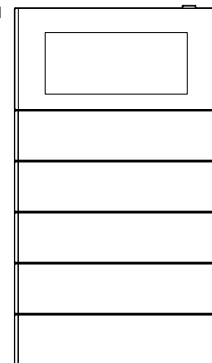
C62T-G
C62T-S
C62T-DS

Тройная шестикнопочная с контролем температуры



C63T-G
C63T-S
C63T-DS

Пятикнопочная десятиклавишная с контролем температуры



C65T-G
C65T-S
C65T-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.