

Технические характеристики Датчик качества воздуха



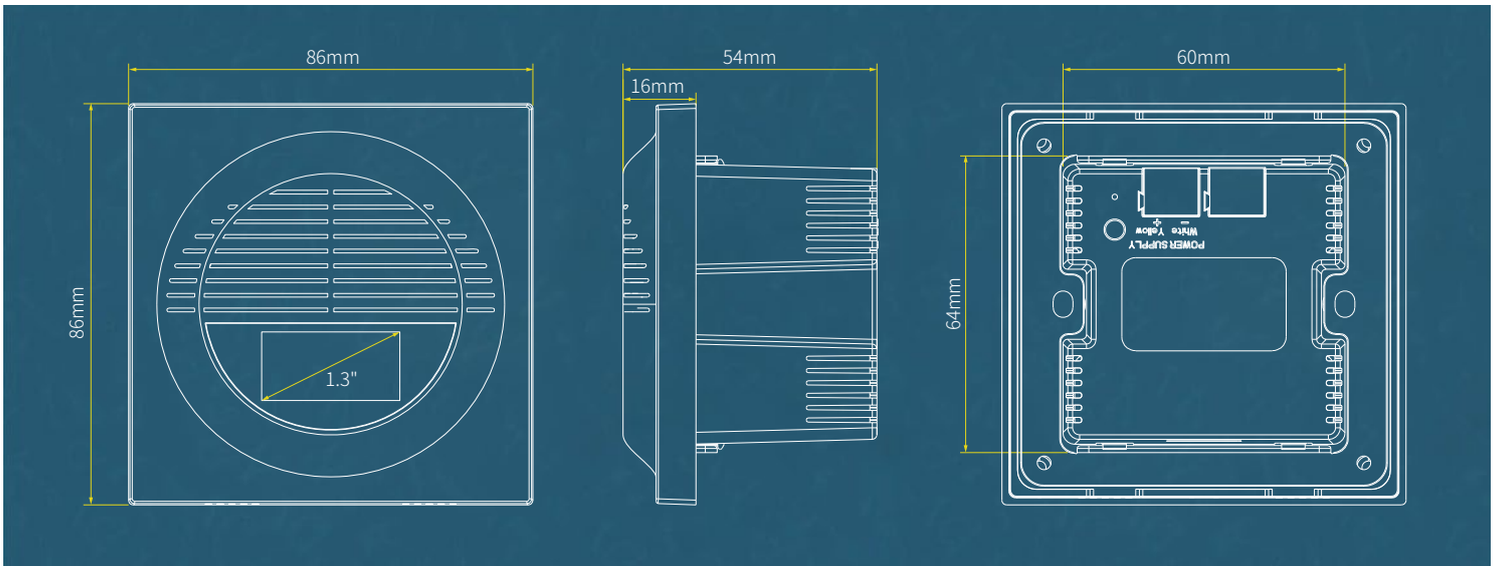
Обзор

1. Высококачественный промышленный дисплей LG, четкое и реалистичное изображение.
2. Точное определение концентрации PM2,5 и индекса качества воздуха. Эффективные и высокочувствительные сенсоры температуры воздуха, влажности и микронных частиц.
3. Семь видов данных, таких как температура, влажность, CO, VOC, индекс качества воздуха (AQI), концентрация PM2,5, концентрация PM10.
4. Автоматическая активация запуска вентиляции и очистки воздуха, если превышены установленные пределы нормы. Может работать в связке с интеллектуальными панелями, зеркалами и очистителями воздуха Siyue.
5. Возможность подстройки и корректировки показаний каждой функции.
6. Компоненты платы европейского промышленного класса STMicroelectronics, являющиеся эталоном качества и производительности. Срок службы таких компонентов в 5 раз дольше других аналогов.
7. Доступны три дополнительных цвета: Moon White, Champagne Gold, Titanium Black.

Характеристики

Питание	Напряжение	21-30 DC EIB	Подключение	EIB/KNX	KNX кабель 2*2*0.8mm ²	
	Ток	<12mA		Монтаж	Настенное крепление 80/86 мм	
	Мощность	<360mW			Рабочая температура	-5°C...+45°C
Дополнительное питание	Напряжение	12-30V DC	Температура хранения	-25°C...+55°C		
	Мощность	≤2W		Цвета	 Champagne Gold	 Moon White

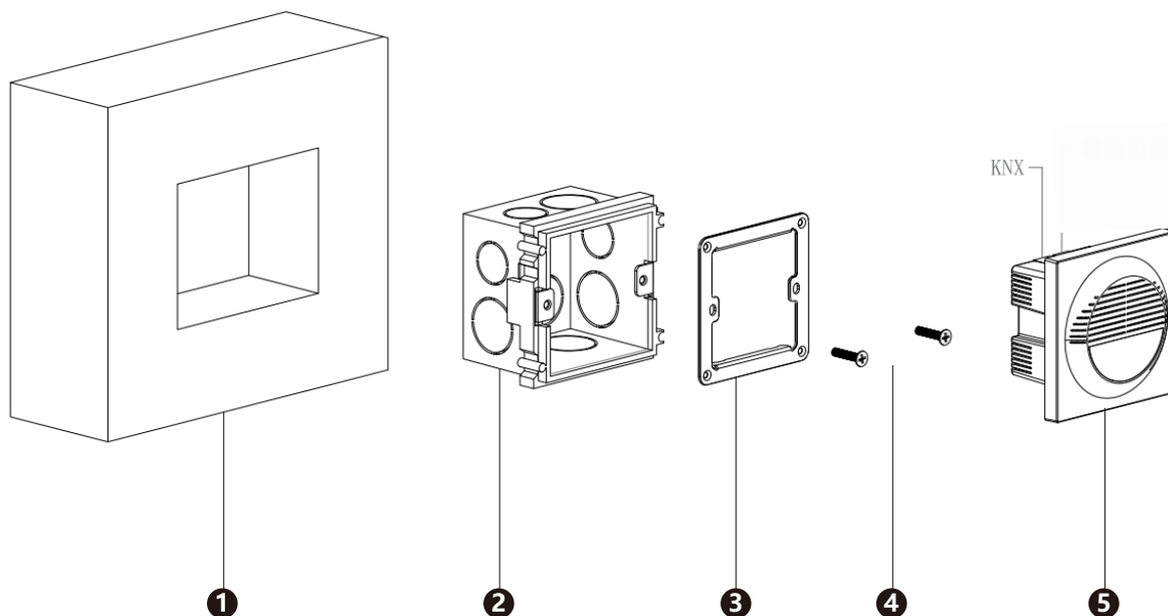
Габариты



Технические характеристики Датчик качества воздуха

Указания по установке

1. Зачистите провод примерно на 5 мм и вставьте его в клеммы KNX и порт дополнительного питания. Установите клемму KNX во входной интерфейс панели ⑤;
2. Закрепите лицевую сторону крепления ③ в монтажной коробке ② с помощью винтов ④. Монтажную коробку ② необходимо заранее закрепить в отверстии в стене ①;
3. Установите панель ⑤ в крепление ③.



Примечание

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы, правила соответствующей страны. Устройства должны быть защищены от загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования. Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, превышение диапазона температур). При очистке оборудования используйте только сухую чистящую ткань, никогда не используйте щелочные средства или коррозионно-активные растворители.