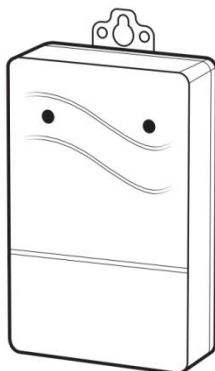
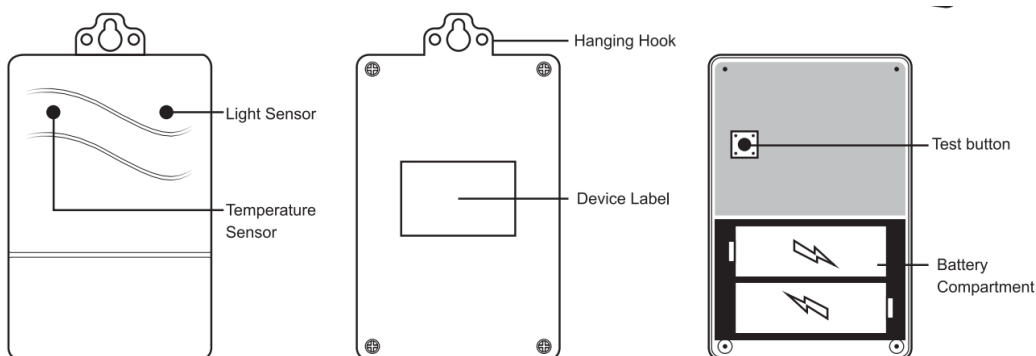


WTL-063-F V2 беспроводной датчик температуры и освещенности



WTL-063-F V2 Беспроводной датчик температуры и освещенности работает как аксессуар основного блока наружной розетки SimPal. Он поставляется с датчиком температуры и освещенности, сообщает значение температуры и уровень освещенности на основной блок. Уровень водонепроницаемости IP44, может использоваться для мониторинга температуры и сообщения о температуре и освещенности на открытом воздухе. Основной блок будет обрабатывать управление термостатом и управление сумерками в соответствии с данными отчета датчика.

Общий вид устройства



Установка батарей и включение:

Открутите четыре винта на задней панели устройства, откройте заднюю крышку. Установите 2 батарейки размера АА. После установки аккумулятора устройство включится и начнет работать. Нажмите кнопку «Тест», на фоне печатной платы можно увидеть красный светодиод. Прежде чем завинчивать заднюю крышку, рекомендуется выполнить сопряжение этого датчика с основным блоком.

Сопряжение датчика с розеткой

WTL-063-F V2 Датчик температуры и освещенности необходимо соединить с основным блоком. К каждому основному блоку можно подключить только один WTL-063-F V2. Главный номер основного блока Отправьте следующее SMS-сообщение на розетку.

Сопряжение WTL-063-F V2 с основным блоком: #30#4#

После получения SMS-ответа нажмите кнопку «Тест» на датчике температуры и освещенности, он передаст беспроводной код для сопряжения с основным блоком. Основной блок ответит SMS, чтобы проинформировать об успешном подключении датчика температуры и освещенности. Датчик будет передавать

данные о температуре и освещенности каждые 5 минут.

Спецификация

- Радиочастота: FSK 434 МГц
- Размер детектора: (Д×Ш×В): 110×64×20 мм
- Рабочий диапазон: 20-30 метров (открытая площадка)
- Источник питания: 2 батарейки размера АА.
- Диапазон температур: от -20 до 50°C.
- Уровень освещенности: отчет День, Ночной режим
- Рабочая температура: от -20 до 50°C.
- Уровень водонепроницаемости: IP44
- Ток в режиме ожидания: ≤10 мкА
- Рабочий ток: ≤10 мА