

Bluetooth OBELISK top3

Арт. №: 9070130

theben
energy saving comfort

Аксессуары программное обеспечение

Описание

- Bluetooth-ключ низкого потребления для передачи программ переключения и прямых команд из приложения Obelisk на устройства серии top3
- Максимальная безопасность манипуляции, программы переключения времени могут быть перенесены из приложения на устройство только тогда, когда Bluetooth OBELISK top3 подключен к нему
- Низкое потребление в режиме ожидания по сравнению с постоянно установленными в устройства компонентами Bluetooth
- Встроенная функция памяти (EEPROM), функция памяти также может использоваться в наборе программирования на ПК Obelisk top2/3
- Может также использоваться в качестве карты памяти для всех устройств top3 и top2 при работе от сети
- Общие технические данные:
 - Рабочее напряжение: 3,3 (5,0) В =
 - Рабочее напряжение (допуск): +/- 10%
 - Температура окружающей среды: -30...+ 55°C
 - Температура хранения: -30...+ 70°C
 - Стандарт устройства: EN60730 и EN60669
 - Степень защиты: IP40
- Радиотехническая информация:
 - Частота передачи: 2402...2480 МГц
 - Мощность передачи: 2,9 мВт
 - Диапазон: мин. 15 м
 - Индикация напряженности поля: нет
 - Стандарт радио: Bluetooth 4.2
 - Тип трансивера: двунаправленный
- Размеры и вес:
 - Высота без упаковки: 10,1 мм
 - Ширина без упаковки: 17,4 мм
 - Глубина без упаковки: 50 мм
 - Вес без упаковки: 6 г
 - Высота с упаковкой: 15 мм
 - Ширина с упаковкой: 60 мм
 - Глубина с упаковкой: 123,5 мм
 - Вес с упаковкой: 16 г



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/9070130

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

01.10.2020
Страница 1 of 2

Bluetooth OBELISK top3

Арт. №: 9070130



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/9070130

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

01.10.2020
Страница 2 of 2