



BioditEnergy®

- Устройство управления для включения / выключения климатизации и т.п. пространства
- Альтернатива обычным карточным устройствам
- Емкостная жесткая кнопка для ручного управления
- Акустическая и световая индикация рабочего состояния
- Беспроводная связь по стандартам Enosean

Olock®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Главное управляющее устройство электрическими цепями в помещении.
- Включает двунаправленную беспроводную связь Enocean.
- Возможность автономной работы 4 датчиков Enocean.
- Таймер отключения включается после выхода из помещения
- Автоматическое управление освещением при доступе к помещению.
- Световой индикатор состояния системы. Зеленый указывает на включение, а красный означает отключение.
- Акустический индикатор для системы включения и выключения с помощью таймера.
- Блок питания SELV (защита от низкого напряжения).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия хранения

- Рабочая температура: от -10°C до 45°C.
 - Температура хранения: от -20°C до 70°C.
 - Относительная влажность: от 20% до 80%.
- Источник питания - 12 В пост. Тока 500 мА.

Интерфейсы

- Коннектор источника питания, коннектор двуполярного типа.
- Релейный выход 2А 230 В (NC, NO у C). Коннектор триполярного типа.

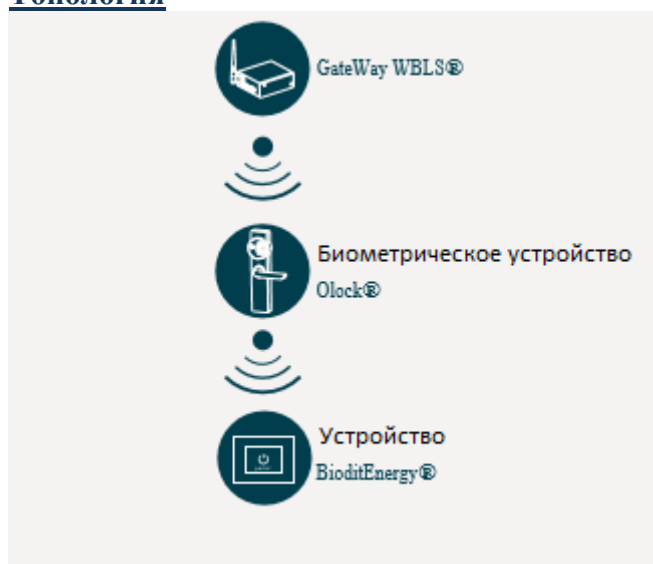
Сеть и связь

- Беспроводная связь Enocean, совместимая с интерфейсом продуктов третьих лиц.

Установка

- Для интерьеров.
- встроены в коробку с американским механизмом, с рамкой Niessen (модель «Зенит»).

Топология



Планиметрия

