



Модель OSC-200

Всенаправленный сенсор присутствия

Детектирование на 360°, энергетическая эффективность



Всенаправленный сенсор присутствия модели OSC-200 автоматически управляет вентиляционной системой HVAC (отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха). Сферическая линза Френеля обеспечивает зону детектирования в 360° с использованием инфракрасной технологии. Встроенный процессор с двойной задержкой сохраняет энергию за счет исключения неправильной активации вследствие короткосрочного присутствия. Модель OSC-200 сконструирована для установки на потолке.

Модель OSC-200, Всенаправленный сенсор населенности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инфракрасный сенсор: Двойной элемент.

Диапазон: Диаметр 10,5 м высоте установки 4,2 м.

Скорость детектирования: от 0,1 до 3,0 м/сек.

Параметры управления выходом: SPDT (однополюсный на два направления) 0,2 А при 30 В пост. тока.

Температура рабочей окружающей среды: От -4 до 140 F (от -20 до 60 C).

Потребляемая мощность: Пауза: 5 мА, Работа: 18мА.

Высота установки: От 2,4 до 4,2 м.

Требования к питанию: От 22 до 26 В переменного тока / пост. тока.

Вес: 2,4 унций.

Официальные сертификаты: CE.