

> Системы управления освещением

Оптимизация освещения технических помещений гостиницы



Требования заказчика

Администрация гостиницы заинтересована в снижении расхода электроэнергии в технических помещениях.

Рекомендации поставщика

Рекомендуется установка в технических помещениях гостиницы датчика движения CDM 180 для обеспечения автоматического управления освещением только при наличии в помещении технического персонала.

+ Базовое оборудование, обеспечивающее рациональное использование энергии

- Компактный и экономичный датчик движения CDM 180 обеспечивает распознавание в радиусе 6 - 12 м, при зоне охвата 180°, в соответствии с заданным наклоном и высотой установки (2,5 м):
 - обеспечивает автоматическое включение освещения при недостаточном естественном освещении и детектировании присутствия человека;
 - порог яркости регулируется между 1000 лк (отключение при полном дневном освещении) и 2 лк (отключение в темное время суток);
 - реле времени оставляет осветительный прибор во включенном состоянии в течение заданного времени с момента последнего детектирования движения (от 5 секунд до 12 минут).
- В схему может быть включен опциональный выключатель (или кнопочный выключатель) для включения освещения в ручном режиме при отсутствии детектирования движения.

> Крупный план

CDM

Движение рождает свет!



CDM 180



- Подробное описание: стр. 106 данного каталога
- Полный перечень изделий приводится в указателе каталожных номеров (стр. 128 данного каталога)

