

> Системы управления освещением

Управление освещением в административном здании посредством распознавания присутствия



Требования заказчика

Администрация здания заинтересована в снижении энергопотребления административного блока. Для этого администрация предполагает освещать помещения по факту их заполненности в зависимости от степени естественного освещения.

Рекомендации поставщика

В выставочных залах и офисных помещениях устанавливаются датчики присутствия, контролирующие:

- включение освещения при распознавании присутствия человека или снижения интенсивности естественного освещения ниже установленного порога;
- выключение освещения при распознавании повышения естественного освещения (выше установленного порога), независимо от факта присутствия людей.

В конференц-залах устанавливаются датчики присутствия с дистанционным управлением, регулирующие освещение по факту присутствия и интенсивности естественного освещения, а также позволяющие регулировать уровень яркости освещения посредством дистанционного управления.

+ Базовое оборудование, обеспечивающее рациональное использование энергии

- Датчик присутствия CDP ARGUS позволяет установить параметры освещения в диапазоне от 10 до 1000 лк.
- Датчик распознает малейшие движения в радиусе 14 метров на монтажной высоте в 2,5 метра.
- Благодаря двум релейным выходам обеспечивается управление не только системой освещения, но и системой отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха одним устройством.
- Также возможно включение и выключение освещения в ручном режиме при помощи кнопочного выключателя.

> Крупный план

CDP ARGUS

Экономия энергии снижает расходы!



Датчик присутствия CDP ARGUS



→ Подробное описание: стр. 107 данного каталога

→ Полный перечень изделий приводится в указателе каталожных номеров (стр. 129 данного каталога)

