

> Системы управления освещением

Эффективное освещение подъездов многоквартирных домов



Требования заказчика

Общественные помещения многоквартирного дома (вестибюли, подвалы, гаражи и пр.) используются нерегулярно. Кроме того, данные помещения обычно располагаются в местах с недостаточным естественным освещением, независимо от времени суток. Постоянное освещение данных помещений является нерациональным с точки зрения экономии энергии.

Рекомендации поставщика

Использование реле выдержки времени MINp обеспечивает эффективное управление временным освещением помещений общего пользования многоквартирного дома. Предупредительный сигнал об отключении сопровождается снижением интенсивности освещения на 50% непосредственно перед отключением освещения, что позволяет произвести повторный запуск следующего трехминутного периода, не дожидаясь полного отключения освещения. Если требуется постоянное освещение (обслуживание, ремонт и пр.), используется функция ручного управления включением освещения.

+ Базовое оборудование, обеспечивающее рациональное использование энергии

Реле выдержки времени MINp со встроенной функцией предупреждения об отключении:

- Задержка времени отключения может устанавливаться в диапазоне от 0,5 до 20 минут.
- Запуск фиксированной задержки длительностью в 1 час производится нажатием и удерживанием более 2 секунд управляющего кнопочного выключателя.
- Регуляторы выдержки времени MINp могут контролировать освещение мощностью до 3600 Вт.
- Опциональное включение в ручном режиме.

> Крупный план

MIN

Света столько,
сколько нужно!



Реле выдержки
времени MINp



→ Подробное описание:
стр. 116
данного каталога

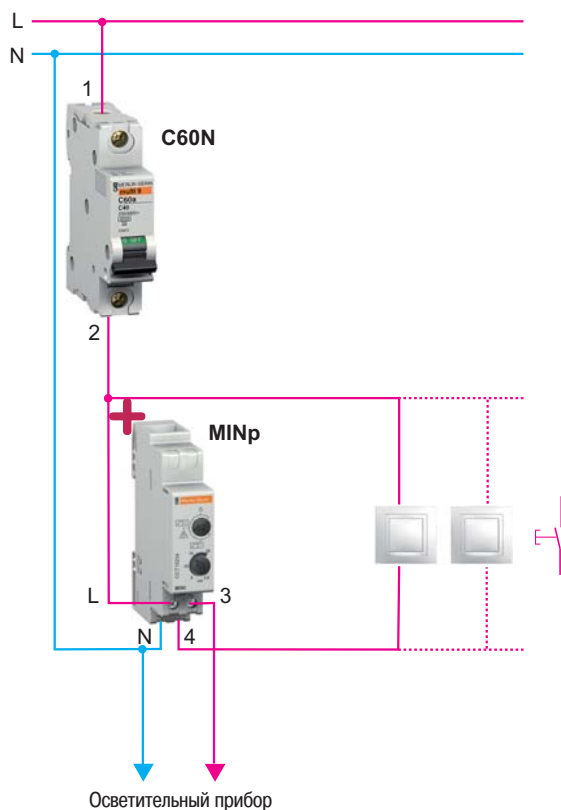
→ Полный перечень
изделий приводится в
указателе каталожных
номеров (стр. 128
данного каталога)



> Преимущества

- > Экономия энергии за счет автоматического выключения освещения, в котором нет необходимости.
- > Повышенный комфорт и безопасность за счет использования функции предупреждения об отключении.

Принципиальная схема предлагаемого решения



- Реле выдержки времени MINp требует подключения кнопочных выключателей на стадии установки.
- Для подключения к сверхмощному осветительному оборудованию необходимо установить релейную защиту с контактором СТ и автоматическим выключателем защиты: номинальные мощности данных устройств зависят от установленной мощности и типа нагрузки.

> Используемые изделия

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу	Страница
MINp	Реле выдержки времени	1	ССТ15233	128
C60N	Автоматический выключатель, однополюсный	1	24177	128

