



Описание изделия

Chronosense

Автономный контроллер в светильнике для магнитных ПРА мощностью до 600 Вт. Подходит для наружного освещения дорог, улиц, жилых районов и территорий. Расписание регулирования яркости света задается с помощью 5 DIP-переключателей. Гибкость настройки графика регулирования яркости света от 4 до 9 часов по отношению к средней точке ночного времени.

Преимущества

- Энергосбережение до 30%
- Автономность, не требуется ввод в эксплуатацию, эксплуатационные расходы отсутствуют
- Не раздражающий свет

Характеристики

- Простой DIP-переключатель для установки/сброса периода регулировки силы света
- Малые размеры с удобными разъемами для простого монтажа
- Максимальное энергосбережение при вычислении средней точки ночного времени

Применение

- Каждая система Chronosense может самостоятельно управлять драйвером/лампой
- Предназначена для освещения жилых районов, улиц, территорий и дорог, включая парковки, порты, железнодорожные станции и промышленные комплексы
- Конструкция Chronosense рассчитана на монтаж в светильнике или на лотке ПРА
- Система Chronosense предназначена для взаимодействия с любым магнитным ПРА мощностью до 600 Вт

Chronosense

Versions

