

Светорегулятор Lyneo™ 0–10 В

Энергосберегающее управление яркостью люминесцентного освещения по протоколу 0–10 В



ИННОВАЦИОННЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Характеристики изделия

СВЕТОРЕГУЛЯТОР С КНОПКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ LYNEO 0–10 В



- кнопка включения/выключения позволяет пользователю быстро и легко включать осветительные приборы на предварительно заданный уровень освещения
- установка уровня освещения ползунком—сдвиг вверх для увеличения яркости освещения и вниз – для его понижения
- для диммируемых балластов люминесцентных ламп 0–10 В, управление из 2 точек
- рассчитан не более чем на 20 балластов/ток в цепи управления 40 мА
- требуется внешнее реле без самоблокировки (моностабильное) с катушкой стороннего производителя номиналом не менее 250 В и 30 ВА

СВЕТОРЕГУЛЯТОР С ПОЛЗУНКОМ LYNEO 0–10 В



- установка уровня освещения ползунком – сдвиг вверх для увеличения яркости освещения и вниз – для его понижения
- для диммируемых балластов люминесцентных ламп 0–10 В
- рассчитан не более чем на 20 балластов/ток в цепи управления 40 мА
- требуется датчик присутствия сетевого напряжения стороннего производителя для коммутации линии питания балластов

Преимущества













ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

- управление диммируемыми балластами люминесцентных светильников 0–10 В
- регулировка яркости освещения для дополнительной экономии энергии

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- возможность совместной установки светорегулятора 0-10В с другими управляющими устройствами Lutron

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА И ОТДЕЛКИ

 Серебро (AR)	 Белая Арктика (AW)	 Слюда (MC)
 Сатиновый никель (SN)	 Сатиновый хром (SC)	 Сатиновая латунь (SB)
 Блестящий никель (BN)	 Блестящий хром (BC)	 Блестящая латунь (BB)
 Латунь под старину (QB)	 Бронза под старину (QZ)	 Золото (AU)