

управление освещением - управление по силовой сети (PLC) и ИК-управление (IR)



036 00



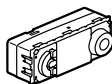




882 70 Aluminium



882 63 Aluminium

Технические характеристики (стр. 531)

Пригодны для установки в новых зданиях и в зданиях после капитального ремонта
Могут управляться с помощью устройств ИК-управления из одного помещения, либо с помощью устройств управления по силовой сети (PLC) с использованием контроллера сценариев освещения или с использованием контроллеров сценариев (стр. 545, 546)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы (продолжение)	Модульный выключатель	
1	775 641	<p>Контроллер управления освещением с передатчиком/приемником PLC</p>  <p>Используется для управления освещением. Функция передатчика предоставляет возможность управления выключателями, светорегуляторами и выключателями рольставней с электроприводами.</p> <p>Может использоваться для создания 11 сцен освещения, состоящих максимум из 13 сценариев (5 с мгновенным срабатыванием, 7 с задержкой срабатывания и 1 сценарий «Выключить все»). В режиме приемника управление этими 11 сценами может выполняться светорегулятором, ИР-аудиофоном, контроллером сценариев с сенсорным экраном или пультом дистанционного управления. Сцены освещения могут быть следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статические: иницируются немедленно - Циклические: сценарии выполняются последовательно с определенным постоянным интервалом - Произвольные: сценарии выполняются в произвольном порядке (имитация наличия людей в доме) - Программируемые: 7-дневная программа выполнения сценариев. Поставляется в комплекте с ЖК-экраном для отображения текущего плана освещения 	<p>4 модуля 036 00</p>  <p>PLC transmitter/receiver switch</p> <p>Предназначен для управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания и галогенными на 220 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным и электронным трансформатором - люминесц. и компактными люминесц. лампами <p>Возможно внешнее управление от выключателей или выключателей без фиксации, импульсных реле и таймеров.</p> <p>Выключатель 2-х канальный 10 А, 2x2500 Вт</p>	
1	882 63		<p>Переносная розетка PLC</p> <p>Подключение к розетке 16 А Макс. мощность 2500 Вт</p> <p>Предназначена для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания и галогенными на 220 В~ <p>Принимает PLC команды от сценарных выключателей или других устройств управления в системе освещения</p> <p>Имеет клавиши для локального управления</p>  <p>Немецкий стандарт</p>	
1	036 10	<p>Модульный светорегулятор с дистанционным управлением</p> <p>Светорегулятор с дистанционным управлением с передатчиком/приемником PLC</p> <p>Для установки в системах освещения для управления и регулирования осветительных приборов.</p> <p>Функция передатчика: для включения/выключения и регулирования других устройств PLC.</p> <p>Функция приемника: для выполнения (в своей системе освещения) команд на включение/выключение и предварительную установку уровней (с помощью устройств PLC), принятых из контроллеров сценариев или из любых других устройств управления освещением в системе</p>  <p>Модульный дистанционный светорегулятор 1000 Вт с индикатором состояния</p> <p>Предназначен для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания и галогенными на 220 В~ - низковольтными галогенными 	<p>1</p>	882 70
1	036 11	 <p>Модульный дистанционный светорегулятор 1000 ВА</p> <p>Для люминесц. ламп или LED с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В</p>		