

## Светорегуляторы повышенной мощности

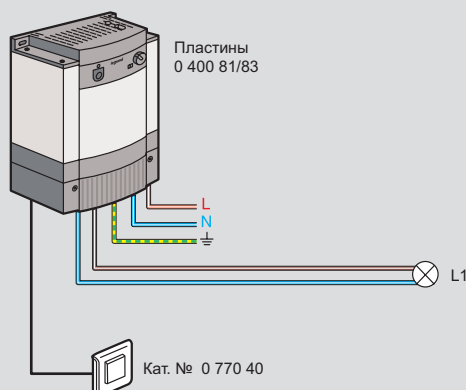


0 400 81

| Упак. | Кат. №   | Дистанционные светорегуляторы  |
|-------|----------|--|
| 1     | 0 400 81 | <p><b>230 В, 50/60 Гц</b><br/>Локальное управление с лицевой панели или дистанционное.<br/>Освещенность регулируется расположенной спереди рукояткой.<br/>Три функции: регулятор, дистанционный регулятор, ведомое устройство.<br/>Общее управление: обеспечивает управление включением/отключением неограниченного количества дистанционных регуляторов мощности и запоминание уровня освещенности, заданного каждым дистанционным регулятором перед отключением осветительных приборов. Запоминание последнего значения уровня освещенности при размыкании цепи.</p> <p><b>Дистанционный светорегулятор мощностью 2500 ВА</b><br/>Обеспечивает изменение уровня освещенности:<br/>- стандартных или галогенных ламп накаливания, 230 В пер. тока, от 300 до 2500 ВА;<br/>- галогенных ламп, 12 В, с ферромагнитным трансформатором, от 300 до 2500 ВА.<br/>Мин. мощность: 300 ВА.<br/>Возможность управления мощностью до 12 500 Вт в режиме ведущий/ведомый при использовании 4 ведомых дистанционных регуляторов и 1 ведущего дистанционного регулятора.</p> |
| 1     | 0 400 83 | <p><b>Дистанционный светорегулятор мощностью 5000 ВА</b><br/>Обеспечивает изменение уровня освещенности:<br/>- стандартных или галогенных ламп накаливания, 230 В пер. тока, от 300 до 5000 ВА;<br/>- галогенных ламп, 12 В, с ферромагнитным трансформатором, от 300 до 5000 ВА.<br/>Мин. мощность: 300 ВА.<br/>Возможность управления мощностью до 25000 Вт в режиме ведущий/ведомый при использовании 4 ведомых дистанционных регуляторов и 1 ведущего дистанционного регулятора.</p>   |
| 1     | 0 401 39 | <p><b>Компенсатор</b><br/>Подсоединяется параллельно к выходу (дистанционного) регуляторах при использовании ферромагнитных трансформаторов.</p>   |

## Светорегуляторы повышенной мощности

### ■ Подсоединение дистанционных регуляторов мощности, кат. № 0 400 81/83



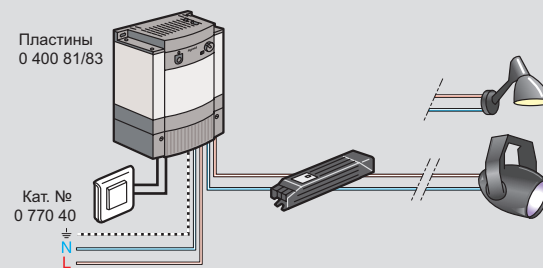
Три функции:

- регулятор (V): позволяет настроить требуемый уровень освещенности, выполнить локальное включение/отключение.
  - дистанционный регулятор (Т): позволяет настроить требуемый уровень освещенности, выполнить локальное включение/отключение и регулирование, с помощью кнопки без подсветки, кнопки с двумя функциями.
  - ведомое устройство (Е): для управления большими нагрузками, используется совместно с другими дистанционными регуляторами мощности (одно- или трехфазными). Возможность управления 4 ведомыми одним ведущим дистанционным регулятором (каталожные номера такие же, как и у ведомых дистанционных регуляторов). Управление осуществляется по командам ведущего дистанционного регулятора.
- Размеры Д 181 x В 232 x Г 117 мм  
Масса: 2,2 кг.

### ■ Примеры применения

#### Низковольтная система освещения с галогенными лампами

Область применения: магазины, бары, рестораны, кафе, офисы, банки, туристические агентства, железнодорожные вокзалы, аэропорты, приемные, конференц-залы, музеи.



#### Система освещения с лампами накаливания или галогенными лампами 230 В ~

Область применения: магазины, бары, рестораны, кафе, офисы, банки, туристические агентства, железнодорожные вокзалы, аэропорты, приемные, конференц-залы, многофункциональные залы.

