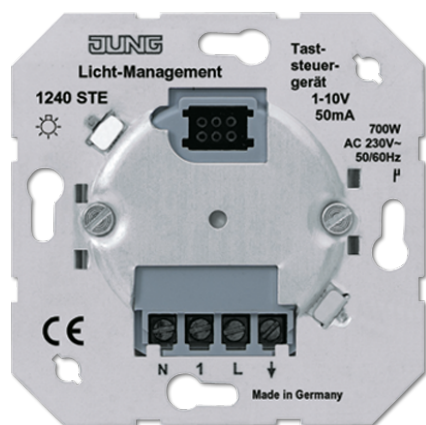


Технический паспорт продукта

Управляемый кнопками регулятор



Ссылочный номер

1240 STE

Управляемый кнопками регулятор

для регуляции люминесцентных ламп и/или электронных трансформаторов с 1 – 10 В управляющего напряжения

Поставка гарантируется до конца 2019 года.

Назначение

- Включение и регуляция яркости ламп по линии 1-10 В
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Эксплуатация с соответствующей вставкой

Характеристики

- Лампа включается и выключается по линии нагрузки, а регулируется – по линии 1 – 10 В
- Возможно сохранение значения яркости при включении
- Возможно сохранение значения базовой яркости
- Возможно подключение спутниковых устройств
- Линия 1 – 10 В имеет защиту от короткого замыкания тока управления

Подключение спутниковых устройств (возможны комбинации):

2-проводная спутниковая вставка, арт.: 1220 NE

Клавиша короткого хода (арт.: ..1561.07..) имеет такую же функциональность, как и на вставке клавишного управляющего устройства.

Регулировка минимальной яркости невозможна.

Количество спутников: неограниченно

Суммарная длина кабелей к спутникам: макс. 100 м

Механические кнопки (НО контакт, без подсветки)

Короткое нажатие: Вкл / Выкл

Длительное нажатие: диммирование

Количество спутников: неограниченно

Суммарная длина кабелей к спутникам: макс. 100 м

Примечание: Работа со спутниками возможна, только когда «накладка» установлена на основном устройстве.

Механические кнопки с подсветкой должны иметь отдельную нейтральную клемму.

Запоминание яркости при управлении механическими кнопками невозможно.

3-проводная спутниковая вставка, арт.: 1223 NE

в комбинации с датчиком движения арт.: ..1180.., ..1180-1.., ..1280.., ..1280-1..,

датчиком присутствия арт.: PMU 360 .. или

потолочным датчиком присутствия арт.: DAW 360 ..

Основное устройство также должно работать в комбинации с датчиком движения, датчиком присутствия или потолочным датчиком присутствия, иначе устройства не будут функционировать!

Количество спутников: макс. 10

Суммарная длина кабелей к спутникам: макс. 100 м

Накладки:

клавиша короткого хода: .. 1561.07 ..

клавиша короткого хода «универсальная»: .. 1561.07 U ..

eNet радиоприемная клавиша короткого хода: FM .. 1561.07 ..

датчик движения «стандарт», 1,10 м: .. 1180 ..

датчик движения «универсальный», 1,10 м: .. 1180-1 ..
 датчик движения «стандарт», 2,20 м: AS .. 1280 ..
 датчик движения «универсальный», 2,20 м: AS .. 1280-1 ..
 потолочный датчик движения: DAW 360 ..
 датчик присутствия «универсальный»: PMU 360 ..

В зависимости от условий установки максимальная подсоединяемая нагрузка должна уменьшаться на:

- 10 % на каждые 5 °C превышения рабочей температуры 25 °C
- 15 % при установке в деревянных, гипсокартонных, пластиковых или пустотных стенах
- 20 % при установке в комбинациях с другими изделиями

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	АС 230 В ~, 50/60 Гц, необходим нейтральный проводник
Присоединяемая мощность	
лампы накаливания:	700 Вт
электронные балласты:	в зависимости от типа
Управляющее напряжение:	0,5 ... 10 В
Управляющий ток:	макс. 50 мА
Коммутирующий контакт:	реле, потенциал сети
Диапазон рабочих температур:	+5 ... +25 °C
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ²