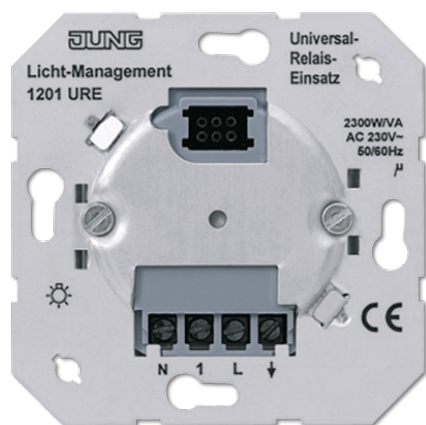


# Технический паспорт продукта

## Релейная вставка 1 канал



### Ссылочный номер

1201 URE

Релейная вставка  
1 канал

Поставка гарантируется до конца 2019 года.

Примечание: Пиковый бросок тока при включении «энергосберегающих» ламп может привести к залипанию контактов реле. Требуется снижение мощности! Перед использованием таких ламп необходимо убедиться в возможности их применения.

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 релейной вставке.

Количество спутников: неограниченно

Суммарная длина кабелей к спутникам: макс. 100 м

Механические кнопки (НО контакт, без подсветки)

Короткое нажатие: Вкл / Выкл

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.

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 ..

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В ~, 50/60 Гц, необходим нейтральный проводник

### Присоединяемая мощность

лампы накаливания: 2300 Вт

ВВ галогенные лампы: 2300 Вт

ВВ светодиодные лампы: 400 Вт

электронные трансформаторы: 1500 Вт

индуктивные трансформаторы: 1000 ВА

На индуктивных трансформаторах должно быть не менее 85 % номинальной нагрузки

Суммарная нагрузка, включая мощность потерь трансформатора, не должна превышать 1000 VA.

люминесцентные лампы

- не компенсированные: 1200 VA
- параллельно компенсированные: 920 VA
- двойное включение: 2300 VA

Смешанная нагрузка допустимых типов.

Подключение: винтовой зажим  
 Винтовые зажимы для: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> или 1 x 4 мм<sup>2</sup>  
 Тестовый знак: VDE

