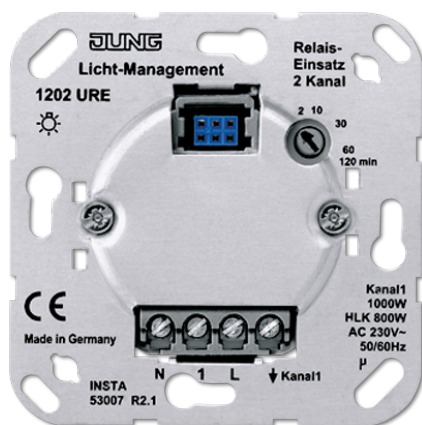


# Технический паспорт продукта

## Релейная вставка 2 канала



### Ссылочный номер

1202 URE

Релейная вставка «HLK»  
2 канала

Поставка гарантируется до конца 2019 года.

### Назначение

- Выход первого канала для переключения света
- HLK-выход для переключения света, вентиляторов, климатических устройств, термостатов и моторов
- Эксплуатация с соответствующей вставкой
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

### Характеристики

- Выход HLK с дополнительным сухим контактом для включения второй линии, не SELV или PELV
- Задержка включения HLK-выхода переключается
- Задержка выключения HLK-выхода регулируется
- Возможно подключение спутниковых вставок

### Функция задержки:

Функция запускается, например, стандартной клавишей короткого хода.

Канал 1 (освещение) ВКЛючается и ВЫКЛючается без задержки.

Канал 2 (двигатель) ВКЛючается относительно канала 1 - сразу или с задержкой и ВЫКЛючается также с задержкой. Задержка может быть активирована или деактивирована.

### 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 ..

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
Релейный контакт 1 X (освещение):	
Присоединяемая мощность	
лампы накаливания:	1000 Вт
ВВ галогенные лампы:	1000 Вт
электронные трансформаторы:	750 ВА
индуктивные трансформаторы:	750 ВА
люминесцентные не компенсированные лампы:	500 ВА
Коммутирующий контакт:	реле, потенциал сети (та же фаза, что и для питания вставки)
Задержка выключения:	в зависимости от накладки
Релейный контакт 2 (двигатель):	
Задержка выключения:	задаваемая (2, 10, 30, 60, 120 мин.)
Присоединяемая мощность	
лампы накаливания:	800 Вт
ВВ галогенные лампы:	750 Вт
Двигатель:	450 ВА при макс. пусковом токе 2,1 А
Коммутирующий контакт:	безпотенциального контакта релейной станции, для включения второй линии, не SELV.
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 4 мм <sup>2</sup>