

Размер инструмента для изделий Berker с винтами с комбинированным крестовым шлицем, крепежные винты:

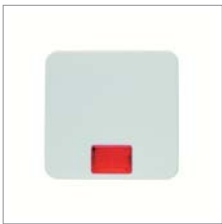
- Крестовая головка, Тип: Pozzi-Drive размер 1.
- Крестовая отвертка, Тип: Pozzi-Drive размер 1.
- Шлицевая отвертка, Тип: Толщина шлица 0,8 мм.

Контактные винты:

- Крестовая головка, Тип: Pozzi-Drive размер 2.
- Крестовая отвертка, Тип: Pozzi-Drive размер 2
- Шлицевая отвертка, Тип: Толщина шлица 1 мм

При использовании аккумуляторных гайковертов, например Wuerth ABS 12-112.. Режим: 1-я передача, скорость 1, усилие 0,5 Нм.

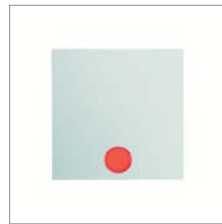
Газоразрядные лампы подсветки доступны для всех выключателей в серии скрытой проводки MODUL 2. Выключатели с подсветкой помогают ориентироваться в темноте. Кроме того, в качестве контрольных выключателей они указывают на включенную нагрузку. И что очень важно, они служат для контроля за расходом электроэнергии и обеспечения безопасности.



Стандартная клавиша с красной линзой для выключателей с подсветкой или контрольных.



Клавиша ARSYS с красной линзой для выключателей с подсветкой или контрольных.



Клавиша S. 1/B. 1 с красной линзой для выключателей с подсветкой или контрольных.



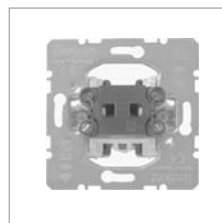
Клавиша TWINPOINT с красной линзой для выключателей с подсветкой или контрольных.



Съемный контактный язычок. (Применение см. эл. схемы).

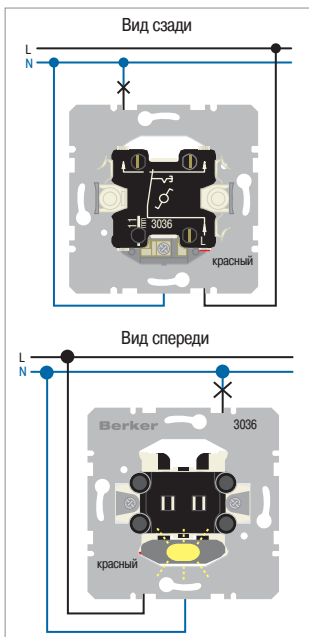


Вставлять здесь. Одинаковые лампы для выключателей с подсветкой и контрольных.



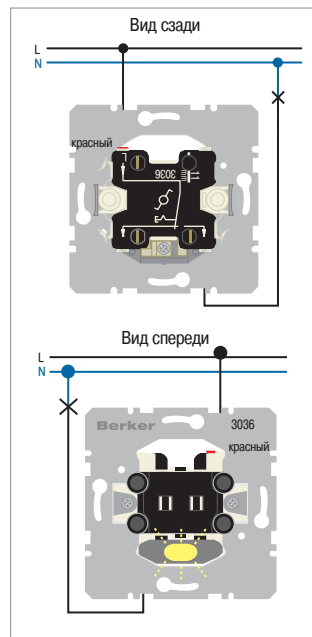
Лампу подсветки можно вставлять и заменять спереди, без демонтажа выключателя.

Согласно немецким правилам организации рабочих мест ("ArbStattV"), существующие выключатели должны быть заменены на выключатели с подсветкой. При установке выключателей Berker с этим не возникнет трудностей, так как лампы подсветки можно установить потом. При использовании влагозащитных выключателей или для поверхностного монтажа, возможность установки подсветки существует не всегда.

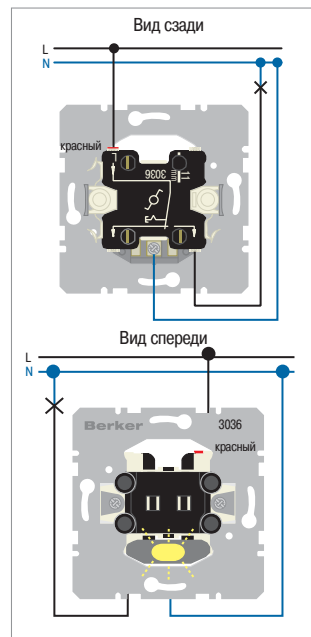


Выключение  
Постоянная подсветка переключателя  
(Подсветка горит постоянно)

⚠ Удалите контактный язычок с лампы подсветки



Выключение  
Управление нагрузкой при помощи переключателя  
(Подсветка горит при "Выкл.")



Выключение  
Контроль нагрузки при помощи переключателя  
(Подсветка горит при "Вкл.")

⚠ Удалите контактный язычок с лампы подсветки

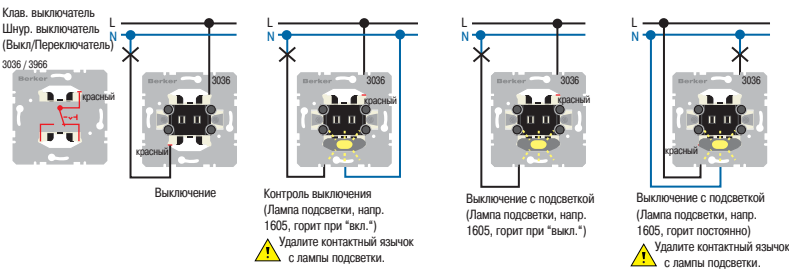
**Макс. кол-во люминесцентных ламп, управляемых выключателем 10 AX.**

Мощность ламп на 10AX выключателях	40 Вт	65 Вт
Некомпенсированные $\cos \phi \sim 0,5$	23	15
Компенсированные $\cos \phi = 0,8$	29	18
Компенсированные $\cos \phi = 1$	34	22
Двойное включение	38	28
Параллельно-компенсированные	8	5

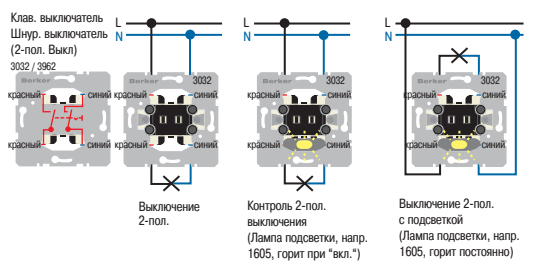
Мощность ламп на 10AX выключателях	40 Вт	65 Вт
Некомпенсированные $\cos \phi \sim 0,5$	33	21
Компенсированные $\cos \phi = 0,8$	46	28
Компенсированные $\cos \phi = 1$	51	33
Двойное включение	57	42
Параллельно-компенсированные	12	7

**⚠** При подключении энергосберегающих ламп и электронных балластов (EVG), принимайте во внимание высокие токи включения. Перед использованием проверьте устройства на пригодность. При необходимости используйте ограничитель тока включения.

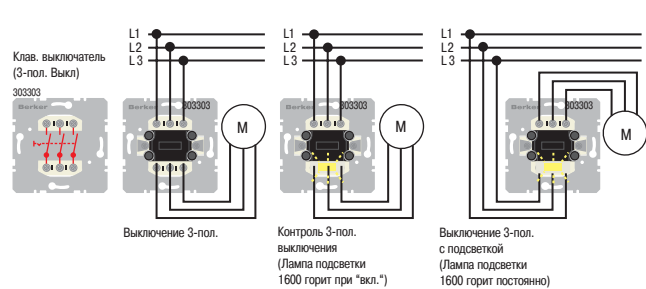
**1-пол. выключение с помощью переключателя**



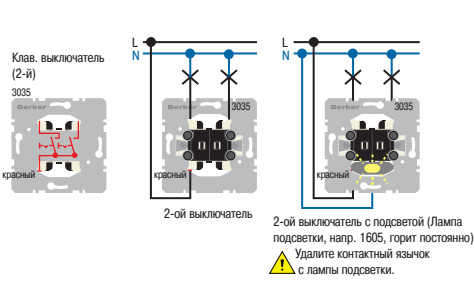
**2-пол. выключение**



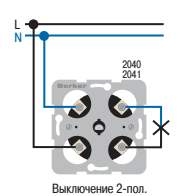
**3-пол. выключение**



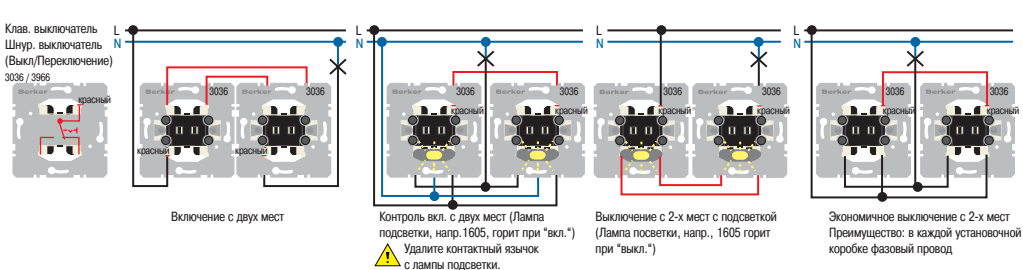
**2-ой выключатель**



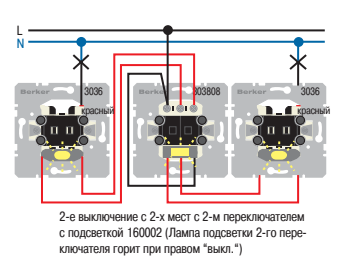
**Механический таймер**



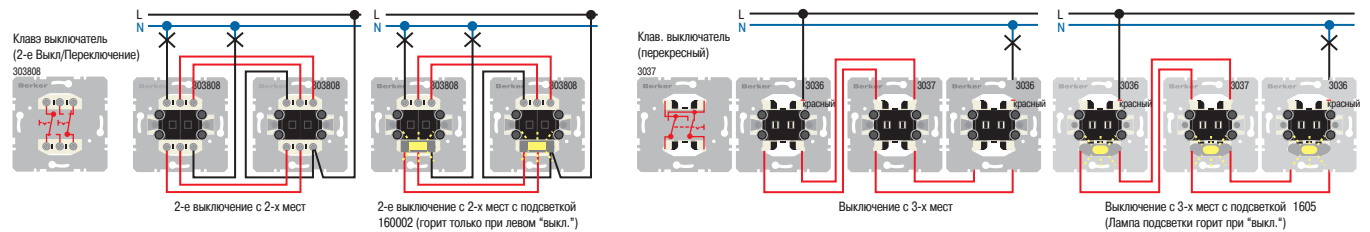
**Переключатель**



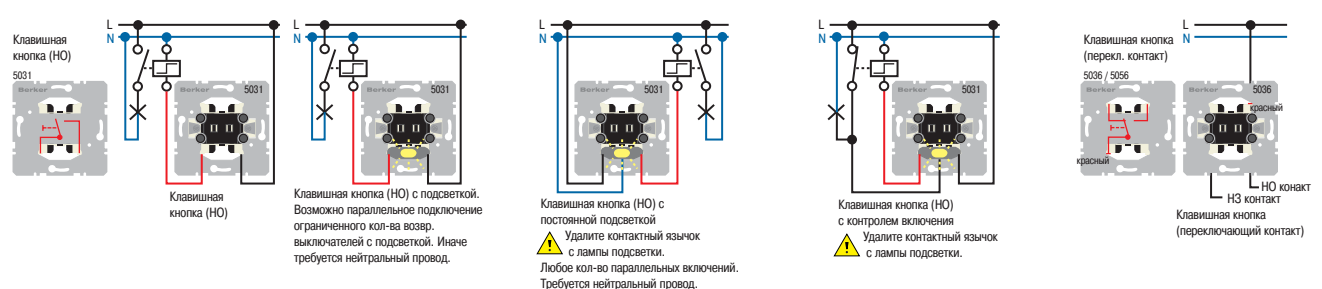
**2-ой переключатель**



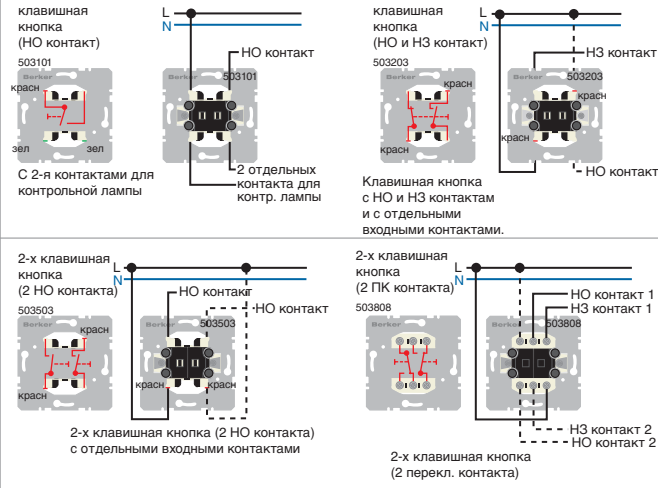
**Перекрестный выключатель**



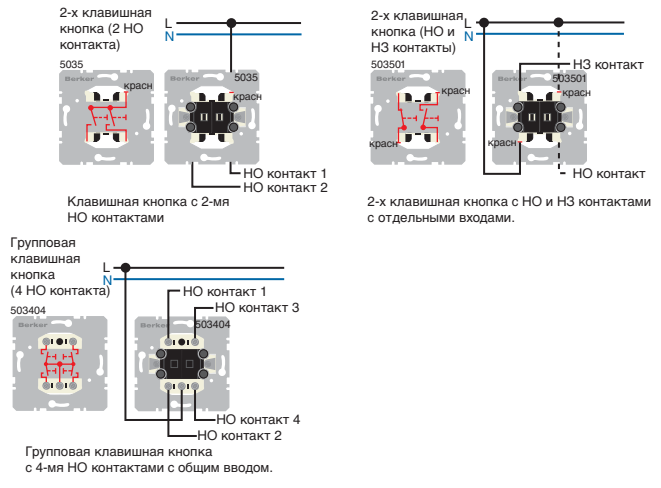
**Клавишная кнопка**



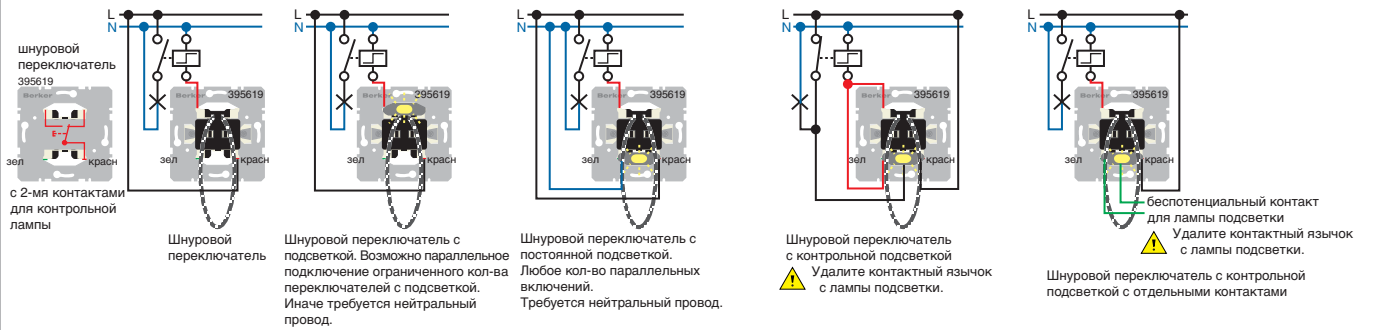
## Клавишная кнопка



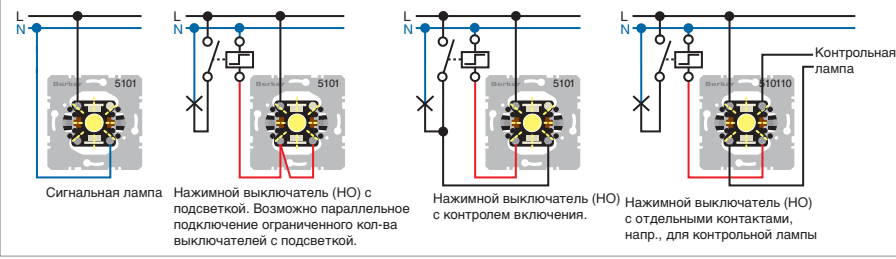
## Возвратный выключатель



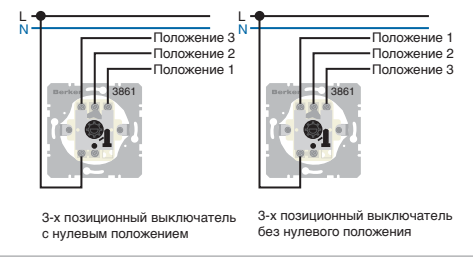
## Шнуровой выключатель



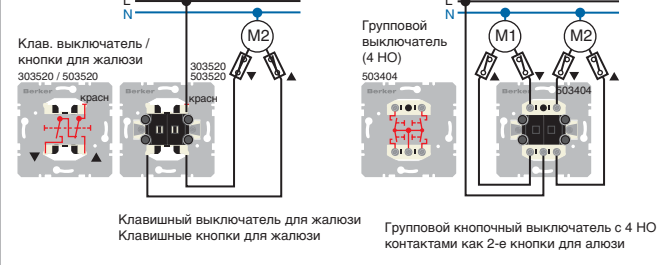
## Нажимной выключатель и сигнальная лампа E10



## 3-х Позиционный выключатель



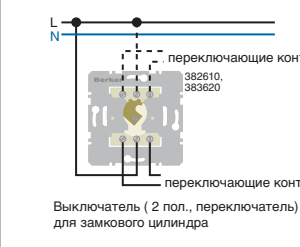
## Клавишный выключатель/кнопки управления для жалюзи



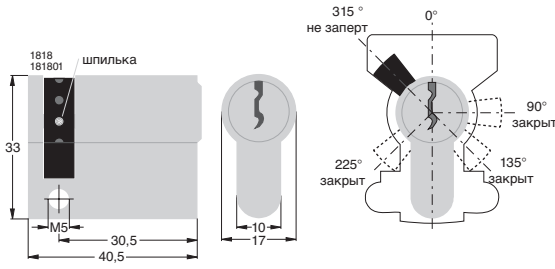
## Выключатель / кнопка с ключом для жалюзи



## Выключатель для замкового цилиндра



## Замковый цилиндр



Вдавив шпильку, НО контакт можно поворачивать с шагом 45°. Если поворотный лепесток находится в положении 315° он может быть вставлен в вилку выключателя. Крышка не заперта и теперь ключ можно вынуть только в нулевом положении (выключенное состояние).

В положениях 90°, 135° и 225° поворотный лепесток попадает мимо вилки выключателя. После нажатия ключ возвращается в исходную позицию, и тем самым его можно вынимать в любом состоянии (Вкл/Выкл). Теперь крышка заперта, предотвращая тем самым демонтаж без ключа.