

# Ручки управления и дополнительные контакты

## Информация для заказа

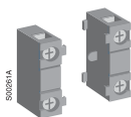


OTV\_

### Ручки для прямой установки на корпус рубильника

Пластиковая ручка I - 0 - II, установка трех навесных замков в положении 0. Включает переходник и спец. крышку на механизм переключения.

| Для рубильников  | Цвет   |             | Тип        | Код заказа      | Масса [кг] |
|------------------|--------|-------------|------------|-----------------|------------|
| OT160...250E_C   | черный | включая вал | OTV250ECK  | 1SCA022783R0090 | 0.08       |
| OT315...400E_C   | черный | включая вал | OTV400ECK  | 1SCA022783R0170 | 0.26       |
| OT630...800E_C   | черный | включая вал | OTV800ECK  | 1SCA022797R2470 | 0.30       |
| OT1000...2500E_C | черный | включая вал | OTV1000ECK | 1SCA107481R1001 | 0.75       |



OA\_G\_

### Дополнительные контакты

Прищелкиваются к выключателю, IP20, максимально по два блока на одну сторону. Пригодны для кабелей сечением максимум 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>. Отключение с опережением (Нормально открытый контакт).

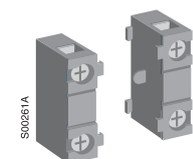
| Используется с рубильниками | Назначение контактов | Сторона установки | Тип    | Код заказа      | Масса [кг] |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|--------|-----------------|------------|
| OT16...125F_C               | 1НО                  | Справа            | OA1G10 | 1SCA022353R4970 | 0.03       |
| OT16...125F_C               | 1НЗ                  | Справа            | OA8G01 | 1SCA022744R2240 | 0.03       |
| OT16...125F_C               | 1НО                  | Слева             | OA7G10 | 1SCA022673R1140 | 0.03       |
| OT63...125F_C               | 1НЗ                  | Слева             | OA1G01 | 1SCA022353R4890 | 0.03       |
| OT63...125F3C               | 1НО+1НЗ              | Слева и Справа    | OA2G11 | 1SCA022379R8100 | 0.03       |



OA2G11

Устанавливаются с правой стороны выключателя: максимум 4 контакта/рубильник (всего 8 контактов). Одновременное срабатывание с основными контактами, IP20.

| Для выключателей  | Функция | Тип    | Код заказа      | Масса [кг] |
|-------------------|---------|--------|-----------------|------------|
| OT/OTM160...2500E | 1НО     | OA1G10 | 1SCA022353R4970 | 0.03       |
|                   | 1НЗ     | OA3G01 | 1SCA022456R7410 | 0.03       |

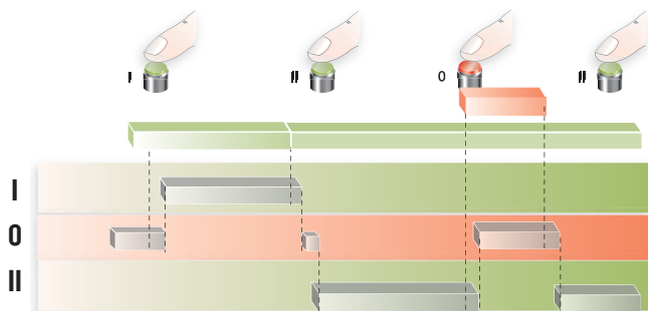


OA1G01 OA1G10  
OA7G10 OA3G01

### Работа контактной группы

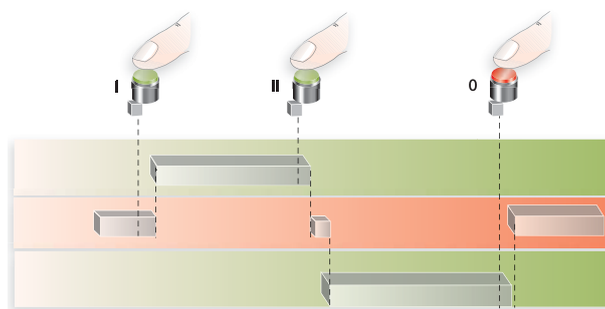
#### Непрерывное управление

Нормальный режим работы  
Рабочий цикл 0==>I==>II==>0



#### Импульсное управление

Рабочий цикл 0==>I==>II==>0  
Минимальный импульс 100 мсек



Команда непрерывного управления может быть задана кнопочными переключателями, кулачковыми переключателями или реле, смонтированными в запрограммированный логический контроллер.

*Внимание! Положение рубильника остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.*

*Внимание! Положение выключателя остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.*

*Новая команда может быть задана лишь после выполнения предыдущей.*