

# Ручки управления

## Информация для заказа

### Ручки управления

#### Ручки управления без переходников, IP20

Для этих ручек управления не требуются переходники, ручки устанавливаются непосредственно на лицевой панели рубильника.



OHRS2



OHRS3



OHBS9

Используется с рубильниками	Цвет	Без установки замка	Замок уст-ся в позиции-0	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT16...80F_C	черный	x		OHBS2/1	1SCA109090R1001	0.01
	красный	x		OHRS2/1	1SCA108599R1001	0.01
OT16...80F_C	черный	x		OHBS3/1	1SCA108319R1001	0.01
	красный	x		OHRS3/1	1SCA108688R1001	0.01
OT100...125F_C	черный	x		OHBS9/1	1SCA108689R1001	0.01
	красный	x		OHRS9/1	1SCA108690R1001	0.01
OT100...125F_C	черный		x	OHBS11/1	1SCA109093R1001	0.02
OT16...80F_C	черный		x	OHBS12/1	1SCA109094R1001	0.01
	красный		x	OHRS12/1	1SCA109097R1001	0.01

### Ручки управления для установки на дверь

#### Ручки управления селекторного типа

Ручки управления селекторного типа, черные IP65 модель, индикация I-O-II.

Максимальное число устанавливаемых замков - три с диаметром ушка 5...8 мм (два нижних отверстия) и 5...6,3 мм (верхнее отверстие). Блокировка дверцы в позиции I и II, при подвешивании замков в позиции O.



OHBS11



OHBS12

Используется с рубильниками	Цвет	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT16...125F_C	черный	OHBS2AJE011	1SCA105220R1001	0.07
OT16...125F_C	красно-желтый	OHYS2AJE011	1SCA105301R1001	0.07

#### Ручки управления пистолетного типа, IP 65.

Ручки блокируются в I и II положениях. Индикация I-O-II.



OHBS2\_

Используется с рубильниками	Цвет	Диаметр переходника (мм)	Тип	Код заказа [кг]	Масса
OT16...125F_C	черный	6	OHBS2AJE011	1SCA022817R2130	0.1
	черный	6	OHBS2AJE011-RUH	1SCA109868R1001	0.1
	красно-желтый	6	OHYS2AJE011	1SCA022817R2300	0.1

### Ручки для установки на дверь

Для рубильников	Цвет	Диам. переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
-----------------	------	----------------------	-----	------------	------------

Пластиковая ручка I - O - II, IP65, установка до трех навесных замков в положении O, блокировка дверцы в положениях I и II и при подвешивании замков.



OHY\_



OHB\_

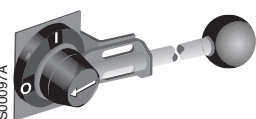
OT160...250E_C	черный	6	OHBS2AJE011-RUH <sup>1)</sup>	1SCA100233R1001	0.12
	красный/желтый	6	OHYS2AJE011	1SCA022779R1840	0.12
OT315...400E_C	черный	12	OHBS2AJE011-RUH <sup>1)</sup>	1SCA100235R1001	0.12
	красный/желтый	12	OHYS2AJE011	1SCA022621R0920	0.12
OT630...800E_C	черный	12	OHBS2AJE011-RUH <sup>1)</sup>	1SCA100237R1001	0.14
	красный/желтый	12	OHYS2AJE011	1SCA022615R1650	0.14
OT1000...2500E_C	черный	12	OHBS200J12PE011	1SCA022873R4230	0.14
OT1000...2500E_C металл (320 мм)		12	YASDA6	1SCA022071R2890	0.80

Пластиковая ручка I - O - II, IP65, установка до трех навесных замков в позиции I, O, II, блокировка дверцы в положениях I и II и при подвешивании замков.



OHBS200\_

OT160...250E_C	черный	6	OHBS2AJE011	1SCA022662R4730	0.12
OT315...400E_C	черный	12	OHBS2AJE011	1SCA022779R2140	0.12
OT630...800E_C	черный	12	OHBS2AJE011	1SCA022615R1730	0.14



YASDA\_

# Ручки управления и дополнительные контакты

## Информация для заказа

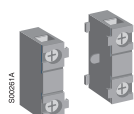


OTV\_

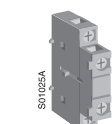
### Ручки для прямой установки на корпус рубильника

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

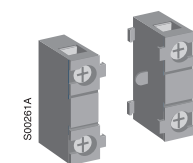
Для рубильников	Цвет		Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT160...250E_C	черный	включая вал	OTV250ECK	1SCA022783R0090	0.08
OT315...400E_C	черный	включая вал	OTV400ECK	1SCA022783R0170	0.26
OT630...800E_C	черный	включая вал	OTV800ECK	1SCA022797R2470	0.30
OT1000...2500E_C	черный	включая вал	OTV1000ECK	1SCA107481R1001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



OA\_G\_



OA2G11



OA1G01 OA1G10  
OA7G10 OA3G01

### 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	1NO	Справа	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT16...125F_C	1N3	Справа	OA8G01	1SCA022744R2240	0.03
OT16...125F_C	1NO	Слева	OA7G10	1SCA022673R1140	0.03
OT63...125F_C	1N3	Слева	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
OT63...125F3C	1NO+1N3	Слева и Справа	OA2G11	1SCA022379R8100	0.03

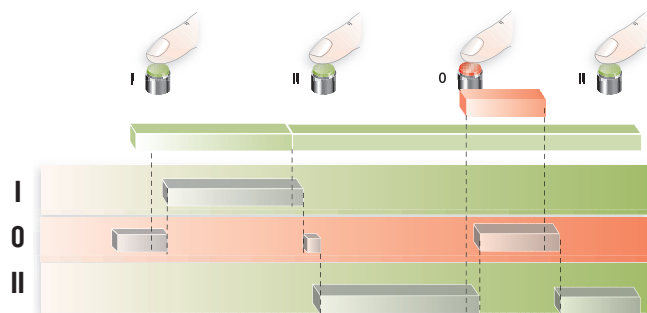
Устанавливаются с правой стороны выключателя: максимум 4 контакта/рубильник (всего 8 контактов). Одновременное срабатывание с основными контактами, IP20.

Для выключателей	Функция	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT/OTM160...2500E	1NO	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
	1N3	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

### Работа контактной группы

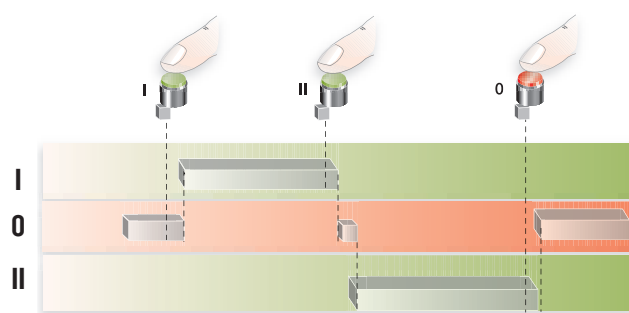
#### Непрерывное управление

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, вмонтированными 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.*