



7 700 89 + 7 744 51



7 700 74 + 7 744 61

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ – 50/60 Гц
		Уставка фотоэлемент.: 3-1000 люкс
		Стандартный
		60–300 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ Задержка отключения: 6 с – 6 мин. Заменяет традиционный выключатель без дополнительных электромонтажных работ Угол обнаружения: 130°
1	7 741 28	● Слоновая кость
1	7 742 28	○ Белый
1	7 702 28	● Алюминий
		С ручным управлением, с нейтралью
		1000 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 500 ВА для низковольтных ламп с электронным или ферром. трансформатором, люминесцентных и компактных ламп 100 ВА для вентиляторов Задержка отключения: 1 с – 16 мин. Угол обнаружения: 180° Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки
1	7 741 89	● Слоновая кость
1	7 700 89	○ Белый
1	7 702 89	● Алюминий
		Светорегуляторы 230 В~ – 50 Гц
		Поворотный светорегулятор
		Вкл. и выкл. нажатием Включение и регулирование поворотом рукоятки 100–1000 Вт для ламп накаливания и галог. 230 В~ 1000 ВА для низковольтных ламп с ферромагнитным трансформатором
1	7 741 60	● Слоновая кость
1	7 700 60	○ Белый
1	7 702 60	● Алюминий
		Регулирование и управление поворотом рукоятки
		40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низковольтных ламп с ферром. трансформатором.
1	7 741 61	● Слоновая кость
1	7 700 61	○ Белый
1	7 702 61	● Алюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-400 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / – для регулировки яркости 40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низковольтных ламп с электронным и ферром. трансформатором. Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки или переключателя на 2 напряжения.
1	7 741 62	● Слоновая кость
1	7 700 62	○ Белый
1	7 702 62	● Алюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-600 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / – для регулировки яркости 40–600 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40-600 ВА для низковольтных ламп с ферром. трансформатором.
1	7 741 74	● Слоновая кость
1	7 700 74	○ Белый
1	7 702 74	● Алюминий



7 743 04 + 7 700 11



7 741 35 + 7 743 51



7 741 26 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 604-605)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами рольставней 10 А – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель с механической блокировкой
1	7 743 04	● Слоновая кость
1	7 744 04	○ Белый
1	7 701 04	● Алюминий
		Переключатель с электрической блокировкой
1	7 743 14	● Слоновая кость
1	7 744 14	○ Белый
1	7 701 14	● Алюминий
		Выключатели для гостиничных номеров
		Для включения питания цепи с помощью ключа-карточки Пример использования: включение электропитания гостиничного номера только при наличии гостя 230 В~ – 50/60 Гц
		Стандартный
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм
10	7 741 34	● Слоновая кость
10	7 742 34	○ Белый
10	7 702 34	● Алюминий
		С выдержкой времени
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм или ключом-карточкой Кат. № 0 -898 06 Выдержка времени ок. 30 с после извлечения карты
1	7 741 35	● Слоновая кость
1	7 742 35	○ Белый
1	7 702 35	● Алюминий
		Термостаты
		Стандартный
		Контакт НО/НЗ для регулирования систем отопления или кондиционирования воздуха
1	7 741 26	● Слоновая кость
1	7 742 26	○ Белый
1	7 702 26	● Алюминий
		Комфорт с выключателем
		Комфортный/дежурный режим, ручное или автоматическое управление с помощью вспомогательного входа 230 В~
1	7 741 27	● Слоновая кость
1	7 742 27	○ Белый
1	7 702 27	● Алюминий
		Для систем теплых полов
		Переход с комфортного на слабый режим с помощью вспомогательного входа 230 В~ Поставляется с датчиком температуры пола длиной 20 м
1	7 741 91	● Слоновая кость
1	7 700 91	○ Белый
1	7 702 91	● Алюминий