

Valena™
датчики движения, светорегуляторы


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 галог. 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 галог. ламп с ферром. трансформатором. |
| 1 | 7 741 74 | Слоновая кость |
| 1 | 7 700 74 | Белый |
| 1 | 7 702 74 | Алюминий |

Valena™ механизмы управления приводами рольставней,
выключатели для гостиничных номеров и термостаты


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 |