

**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
		<b>Стандартный</b>
		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
		<b>С ручным управлением, с нейтралью</b>
		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
		<b>Светорегуляторы 230 В~ – 50 Гц</b>
		<b>Поворотный светорегулятор</b>
		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
		<b>Регулирование и управление поворотом рукоятки</b>
		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
		<b>Кнопочный светорегулятор – 40-400 Вт</b>
		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
		<b>Кнопочный светорегулятор – 40-600 Вт</b>
		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
		<b>Переключатель с механической блокировкой</b>
1	7 743 04	Слоновая кость
1	7 744 04	Белый
1	7 701 04	Алюминий
		<b>Переключатель с электрической блокировкой</b>
1	7 743 14	Слоновая кость
1	7 744 14	Белый
1	7 701 14	Алюминий
		<b>Выключатели для гостиничных номеров</b>
		Для включения питания цепи с помощью ключа-карточки Пример использования: включение электропитания гостиничного номера только при наличии гостя 230 В~ – 50/60 Гц
		<b>Стандартный</b>
		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
		<b>С выдержкой времени</b>
		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
		<b>Термостаты</b>
		<b>Стандартный</b>
		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
		<b>Комфорт с выключателем</b>
		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
		<b>Для систем теплых полов</b>
		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