

Valena™ Life

датчики движения, устройства управления рольставнями и жалюзи, термостаты с лицевой панелью



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11



7 523 73 + 7 541 71



7 524 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 37

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Управление рольставнями и жалюзи 10 А – 250 В ~
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт			Выключатель для рольставней и жалюзи Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление рольставнями/жалюзи/навесами <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life Кнопка управления рольставнями и жалюзи Безвинтовые зажимы При использовании электронного блока управления <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 70		5	7 524 29	
1	7 522 70		5	7 525 29	
1	7 523 70		5	7 526 29	
		Датчики движения без нейтрали, с принудительным переключением режима работы Датчик можно принудительно перевести в режим ВКЛ, ОТКЛ и АВТО с помощью 3-позиционного ползунка. Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт			Термостаты Электронный комнатный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5–30 °С (+/- 0,5 °С) Электропитание: 230 В~, 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение» <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life Термостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом 16 А - 230 В и светодиодом Диапазон регулирования: от 10 до 60 °С Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °С <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 72		1	7 521 33	
1	7 522 72		1	7 522 33	
1	7 523 72		1	7 523 33	
		Датчики движения с нейтралью Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные: от 0 до 50 Вт - компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: 0–150 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика Отсутствует дистанционное управление с помощью кнопки Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,035 Вт			
1	7 521 73		1	7 521 34	
1	7 522 73		1	7 522 34	
1	7 523 73		1	7 523 34	

* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).