

Механизмы Valena™ IN'MATIC датчики движения, устройства для освещения, устройства управления рольставнями и жалюзи, выключатели с ключом-картой



7 520 70 + 7 548 84
+ 7 540 71



7 521 78 + 7 543 01



7 520 69 + 7 541 21



7 520 25 + 7 543 91



7 520 29 + 7 551 45
+ 7 543 01

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

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Указатель световой с датчиком движения
1	7 520 70	<p>Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий</p> <p>Датчик движения без нейтрали Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные 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</p>	1	7 521 74	<p>Винтовые зажимы Позволяет ориентироваться в темноте, служит для подсветки препятствий (пороги, ступени) Оснащен ИК-датчиком движения и светодиодной лампой Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 6 м Отключаемый звуковой сигнал</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 520 73	<p>Датчик движения с нейтралью Винтовые зажимы 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: от 0 до 150 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В~: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика. Без возможности подключения кнопки дистанционного управления Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Уставка освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p>	1	7 520 69	<p>Съемная лампа аварийного освещения Автоматически включается при нарушении электроснабжения Система "нажать и вытащить" позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика Время автономной работы: 2 ч</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 520 29		1	7 520 29	<p>Устройства управления для жалюзи и рольставней Выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 AX - 250 В~ Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление жалюзи, рольставнями и тентами</p>
1	7 520 30		1	7 520 30	<p>Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 A - 250 В~ Безвинтовые зажимы Для управления через электронный блок привода мотора</p>
1	7 520 25		1	7 520 25	<p>Выключатели с ключом-картой Выключатель электронный с ключом - картой Винтовые зажимы Для включения напряжения необходимо вставить карту в держатель Устройство отключает через 30 секунд после извлечения карты из держателя. Встроенная подсветка. Нагрузка - контактор управления с обмоткой, потребляющей не более 30 ВА Используется с картами Кат. № 0 898 06 Максимальная ширина карты 54 мм Карты в комплект не входят</p>
1	0 898 06		1	0 898 06	<p>Ключ-карта Используется с выключателем Кат. № 7 520 25 Оснащен держателем этикеток</p>

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