



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты систем автоматизации распашных дверей идеально подходят для интенсивного использования больших и тяжелых створок дверей, а также позволяют автоматизировать уже существующие двери. Доступны с двигателем управляющим открыванием и закрыванием, а также с закрыванием возвратной пружиной. Программируемый, микропроцессорный блок управления с дисплеем, позволяет настроить все функции.

Артикул:	
P960577 00002	Vista SW SXL
Привод распашных дверей - двигатель открывает, пружина закрывает.	
P960578 00002	Vista SW MXL
Привод распашных дверей - двигатель открывает и закрывает.	



ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность. Полный спектр приводов, позволяющих автоматизировать любой типа прохода, даже если пространство не позволяет установить раздвижную дверь, и автоматизацию существующих дверей.

ПЛЮС



Сжатие возвратной пружины движением кулачка.

Идеальное сжатие пружины при закрывании, с плавным пуском и высоким крутящим моментом в конце движения, подходит к любому типу замка и различным условиям давления, внутреннего или внешнего. Легкая регулировка нагрузки пружины.



Большая пружина сжатия.

Размер и ограничение сжатия обеспечивает надежность и неограниченный срок пружины.



Двигатель с планетарным редуктором и энкодером Дункера.

Максимальная точность и надежность. Быстрое срабатывание реверса.



Воздействие механического препятствия.

Реверс и тихое движение максимально защищает двигатель, в случае воздействия на створку.



Питание электрозамка =12В.

Управление электрическим замком до 500 мА.



Технические характеристики

	Ед. измерения	Vista SW MXL	Vista SW SXL
Напряжение питания мотора	В		24
Напряжение питания аксессуаров	В		=12 В, 12Вт макс.
Мощность номинальная	Вт		85
Крутящий момент вала	Нм		45
Закрывание		Мотором	Пружиной возвратной
Цикл работы			Непрерывный
Мощность потребляемая	Вт		400
Полезный проход мин./макс.	см		70/140
Угол открывания макс.	(°)		110
Вес створки макс.	кг		250
Скорость открывания/время	°/с		20=>70 / 3=>6 с
Скорость закрывания/время	°/с		10=>40 / 4=>15 с
Усилие закрывания (согласно EN 1154)		-	EN4-EN6
Размеры монтажной пластины	мм		684x86
Реакция на препятствие		Энкодер и микропроцессор	
Ручное управление		Реверсивное	
Аварийное управление		Аварийное питание	Ручное управление/закрывание пружиной
Температура окружающей среды	°C		-10°C ÷ +50°C



АКСЕССУАРЫ

	ASW XL RIG - P111565 Рычаг скользящий Vista SW XL		ASW XL ART - P111566 Рычаг шарнирный Vista SW XL		ASW XL ARTL - P111567 Рычаг шарнирный длинный Vista SW XL
	EXT ASW XL 30 - P111563 00001 Втулка рычага H=30 мм Vista SW XL		EXT ASW XL 50 - P111563 00002 Втулка рычага H=50 мм Vista SW XL		EXT ASW XL 70 - P111563 00003 Втулка рычага H=70 мм Vista SW XL
	EXT ASW XL 90 - P111563 00004 Втулка рычага H=90 мм Vista SW XL		BBV SW MXL - P111564 Аварийное питание Vista SW MXL		Vista SEL SW - D113789 Программатор Vista SW XL
	SEAGLE TWO - P111404 Радар двунаправленный		EAGLE ONE - P111403 Радар однонаправленный		SEAGLE SLIM TWO - P111517 Радар двунаправленный
	SEAGLE SLIM ONE - P111515 Радар однонаправленный		4SAFE SENSORE SICUR IR MONIT. SW/1MOD/700 - P111657 00001 Инфракрасный датчик безопасности на створку двери, 1 модуль, 700мм		4SAFE SENSORE SICUR IR MONIT. SW/2MOD/700 - P111657 00002 Инфракрасный датчик безопасности на створку двери, 2 модуля, 700мм
	4SAFE SENSORE SICUR IR MONIT. SW/2MOD/900 - P111657 00003 Инфракрасный датчик безопасности на створку двери, 2 модуля, 900мм		TSWP XL - P111568 Профили для установки двух Vista SW		