

Область применения	Arco II	Talos		Thetys		Styx	
	12B	24B	230B	2.8	4.2	24B	230B
- максимальная ширина створки (см)	250	3000/4000	3000/4000	2800	4200	3000	3000
- максимальный вес створки (кг)	200	600/400	600/400	300	500	400	400
- температурный диапазон (°C)	-20/+60	-20/+55	-20/+55	-20/+55	-20/+55	-20/+70	-20/+70
- исполнение ворот при макс. размере и весе	решетчатое						

Технические данные

- напряжение питания	~230В	~230В	~230В	~230В	~230В	~230В	~230В
- питание мотора	- 12В	- 24В	~230В	- 24В	- 24В	- 24В	~230В
- мощность электродвигателя (Вт)	30	50	200	30	45	50	200
- интенсивность использования (%)	35	90	30	30	50	40	30
- класс защиты	IP54	IP44	IP44	IP44	IP44	IP67	IP67
- размеры (В x Д x Ш) в мм	-	100x820x110		165x250x306		340x170x410	
- вес привода (кг)	-	7	8	9,5	9,5	10	10
- уровень шума (дБ)	≤70	≤70	≤70	≤70	≤70	≤40	≤40
- максимальный угол открывания (°)	120	100	100	120	120	110(180)	110(180)
- макс. сила (Н)/вращающий момент (Нм)	1200Н	2000Н	-	290Нм	400Нм	250Нм	250Нм
- максимальная скорость	16см/с	20см/с	16см/с	1,23рад/мин	1,08рад/мин	16с/90°	16 с/90°

Оснащение

- программирование траектории	х	х	х	х	х	х	х
- требуются ограничители движ. ворот	х	рекомендуется		рекомендуется		рекомендуется	
- внутренний ограничитель "открыто"	-	х	х	х	х	опционально	
- внутренний ограничитель "закрыто"	-	х	х	х	х	опционально	
- траектория задается ограничителями	х	опционально		опционально		-	-
- нивелирование по высоте	-	-	-	-	-	-	-
- постоянный контроль усилия	х	х	х	х	х	х	х
- электронный учет усилия	х	х	х	х	х	х	х
- реверс при наличии препятствия	х	v	v	v	v	v	v
- время задержки для второй створки	х	х	х	х	х	х	х
- самотормозящийся привод	х	х	х	х	х	х	х
- плавный старт / плавный стоп	v	х	v	х	х	х	v
- инт. датчик реек безопасности 8,2Ом	-	-	-	-	-	-	-
- подключение фотоэлементов	х	х	х	х	х	х	х
- работа фотоэлементов при открывании	х	х	х	х	х	х	х
- функция быстрого закрывания	х	х	х	х	х	х	х
- подключение сигнальной лампы	х	х	х	х	х	х	х
- опережение сигнала лампы (в секундах)	х	-	-	-	-	-	-
- штекерный радиоприемник 868,5МГц	Pico	Pico	Pico	Pico	Pico	Pico	Pico
- совмещение с системой Homelink® *	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0	от 7.0
- подключение внешних эл-тов управления	х	х	х	х	х	х	х
- подключение внешн. освещения, макс. 500Вт	-	опционально		опционально		опционально	
- разблокировка	штицем	ключом		ключом		рычагом	
- функция жилого блока	х	х	х	х	х	х	х
- функция открывания для пешехода	х	х	х	х	х	х	х
- функция частичного открывания	-	х	х	-	х	х	х
- управление непрерывным импульсом	-	-	-	-	-	-	-
- автозакрывание с выбором времени	х	v	v	v	v	v	v
- подключение электрозамка 12В/15Вт	х	опционально		опционально		опционально	
- индикатор состояния ворот	-	12В/3Вт	-	12В/3Вт	12В/3Вт	12В/3Вт	-
- аварийное питание (аккумуляторы)	-	опцион.	-	опционально		опцион.	-
- макс. ток при подкл. принадлежностей	-	12В/250мА	-	12В/250мА	12В/250мА	12В/250мА	-
- плата управления	В 310.000	В 440.130-2	В 440.131	В 440.130-Т	В 440.130-Т	В 440.130-2	В 440.131

* при использовании системы радиуправления "PICO"

х в наличии

v по выбору

Пожалуйста, обратите внимание: плата управления программируется, не все настройки можно использовать одновременно!