PREMIER

ПРИВОД ДЛЯ РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



C € ĽK



- PREMIER это нереверсивный электромеханический привод, идеальный для приведения в движение распашных створчатых ворот с шарнирами, находящимися на значительном расстоянии от внутреннего провода стойки, и обеспечивающий раскрытие створки до 105°.
- ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ На тяговом рычаге находится система механической блокировки против проникновения, обеспечивающая помеху движения рычага при толчке створки снаружи.
- ЗАЩИТА ОТ СДАВЛИВАНИЯ PREMIER оснащён регулируемым ударным датчиком для работы в полной безопасности и регулируемым датчиком замедления согласно стандарта EN 12453:2017+A1:2021.
- ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ С АККУМУЛЯТОРАМИ В случае частых перебоев энергоснабжения
- вместо разблокировки двигателя ключом из комплекта можно оснастить продукт двумя буферными аккумуляторами. Они включаются в работу только во время отсутствия тока и автоматически подзаряжаются при подключении напряжения. Для этого достаточно соединить продукт с платой зарядки аккумулятора (код ACG4774) и два аккумулятора 12 В (код ACG9515). С двумя данными аккумуляторами можно выполнить до 90 последовательных циклов.
- ПРОСТАЯ И ЛЁГКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ НАСТРОЙКА -В2 24V это электронный блок управления RIB, специально сконструированный для PREMIER. Блок управления просто программируется, он оснащён устройством открытия для прохода пешеходов, регулировки замедления при открывании и закрывании, радиоприёмником 433 МГц, саморегулирующимся ударным
- датчиком для каждой отдельной створки и устройством самотестирования предохранительных устройств согласно стандарта EN 12453:2017+A1:2021.
- УПРОЩЁННАЯ РАЗБЛОКИРОВКА В случае перебоев энергоснабжения PREMIER легко и просто разблокируется специальным ключом. Достаточно повернуть ключ на 180°, чтобы двигатель полностью реверсировал направление вращения и обеспечил ручное движение створки.
- ВСТРОЕННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ - В нижней части PREMIER имеются два механических концевых выключателя серийного оснащения и простой регулировки. Благодаря тонкой насечке, они обеспечивают очень точное распознавание градусов угла раскрытия или закрытия створки.

ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ С ДЛИНОЙ СТВОРКИ ДО 3 м и ВЕСОМ ДО 300 кг

 AA18018
 PREMIER 24V с встроенной платой управления B2 24V-CRX
 (с ударным датчиком)

 AA18014B
 PREMIER 24V без платы управления

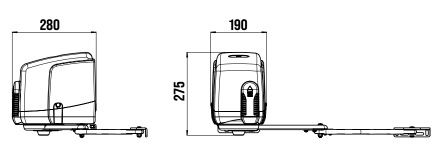
Рычаг не входит в комплект поставки

При длине створок более 2 метров для надежного закрывания должен применяться электрический замок.

AD18018 KIT PREMIER 24V с B2 24V-CRX (с ударным датчиком)

GAR0030 Продление гарантии на 4 года для PREMIER 24V **GAR0031** Продление гарантии на 7 года для PREMIER 24V





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PREMIER 24V	
Максимальная длина створки	m	3
Максимальный вес створки	Kg	300
Среднее время открывания 90°	s	17
Макс. крутящий момент	Nm	150
Электропитание	V	230
Потребляемая мощность	A	0,3
Вес привода	Kg	7,5
Степень защиты	IP	44
Рабочая температура	°C	-30 ÷ +55
Ежедневные циклы предложил		60
Эксплуатационная загрузка	%	80
Число непрерывных циклов		60/17s



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ PREMIER



АСG8023В РЫЧАГ стандартный

для шарнирных створок, находящихся на расстоянии 240 мм от внутренней части стойки.



АСG8034В РЫЧАГ ДЛИННЫЙ

для шарнирных створок, находящихся на расстоянии 500 мм от внутренней части стойки.





АСG8022 КАБЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ

для соединения с сейфом АСЈ9071 и АСЈ9078 ДЛ. = 5 м



АСЈ9071 FLAT - СТЕННОЙ СЕЙФ

с кнопкой открытия/закрытия, ручкой разблокировки, трубчатым ключом и защитой IP 54.







АСЈ9078 ВСТРОЕННЫЙ СЕЙФ

с кнопкой открытия/закрытия, ручкой разблокировки, трубчатым ключом и защитой



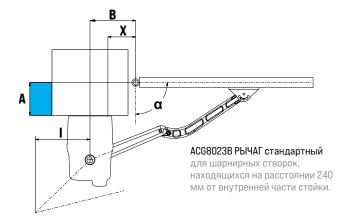
АСG4774 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА ДЛЯ В2

24V - Он управляет 2 батареями АСС9515 (или до 12 Ач каждая) и может быть подключен к контроллеру заряда Smartsolar МРРТ 100 | 20 с солнечной панелью 24 В, 400 Вт и 2 батареями LiFePO4 емкостью 100 Ач, 12,8 В.



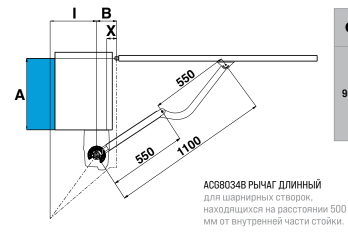
ACG9515 АККУМУЛЯТОР

2,2 Ач 12 В (заказывать 2 шт. для каждого ACG4774)



α	A max	A* max	X	В	I	T s
90°	140	190	60	130	300	20
	200	200	70	140	270	19
	205	205	80	150	230	18
	225	225	90	160	135	16
	-	240	110	180	0	15
95°	0	0	70	140	284	18
100°	0	0	90	160	302	19
105°	0	0	110	180	315	19
110°	0	0	155	225	322	19

А * max - в случае использования только одного упора при открытии



α	A max	X min-max	B min-max	I	T s
90°	0÷250	70	140	440	18
		230	300	280	16
	250÷400	70	140	450	19
		130	200	340	17
	400÷500	70	140	330	18



KIT PREMIER

См. со страницы 125