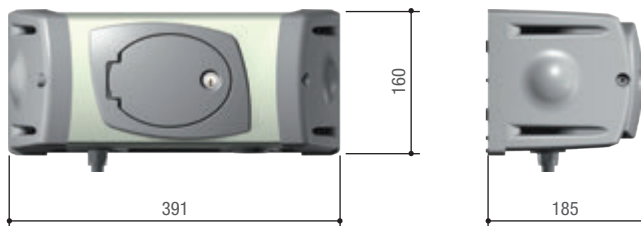


Идеальное решение для установки на столбах больших размеров

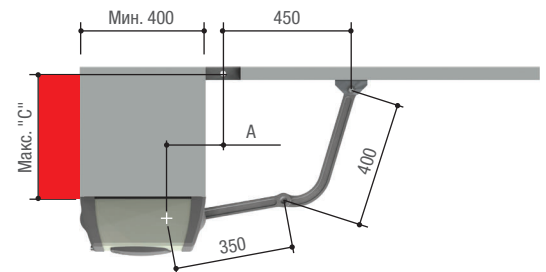


- Инновационный дизайн как результат тщательного проектирования с учетом рыночных потребностей.
- Корпус из анодированного алюминия: элегантный, прочный и современный.
- Изделие EN tested представлено как в версии =24 В, так и в версии ~230 В, благодаря управлению электроникой с помощью энкодера.
- В стандартной комплектации привод оснащен шарнирным рычагом, однако при необходимости может быть установлен и скользящий рычаг передачи, что сделает возможным использование привода в условиях ограниченного свободного пространства.
- Удобная дверца для доступа к системе разблокировки.
- Высокий уровень защиты от атмосферных воздействий.
- Максимальное внимание уделено удобству монтажа и выполнения подключений благодаря универсальности блока концевых выключателей.
- Привод поставляется также в версии с повышенной скоростью движения (18 с).

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	FE40230 • FE40230V • FE4024 • FE4024V		
ОТКРЫВАНИЕ СТВОРКИ (°)	A		Макс. "С"
90	110		300
90	150		380

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	FE40230 • FE40230V • FE4024 • FE4024V				
Макс. ширина створки (м)	4*	3,5*	3*	2,5*	2
Макс. масса створки (кг)	400	450	500	600	800

ПРИМЕЧАНИЕ * Установка электрозамка на створку является обязательной.

Технические характеристики

МОДЕЛИ	FE40230	FE4024	FE40230V	FE4024V
Класс защиты (IP)	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	=24	~230 (50/60 Гц)	=24
Потребляемый ток (А)	1,2	7 (макс.)	1,3	5 (макс.)
Мощность (Вт)	140	130	150	150
Время открывания на 90° (с)	34	РЕГУЛИРУЕМОЕ	18	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	540	360	320	360
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-	150	-

● ~230 В ● =24 В

Код	Описание
Привод ~230 В и блок управления, тестированные на соответствие требованиям нормативов EN 12453 и EN 12445	
001 FE40230 	Самоблокирующийся привод в комплекте с шарнирным рычагом для створок шириной до 4 м.
002 ZM3E 	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиodeкодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.
Привод ~230 В и блок управления	
001 FE40230V 	Самоблокирующийся привод в комплекте с шарнирным рычагом для створок шириной до 4 м.
002 ZM3E	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиodeкодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.
Приводы =24 В и блоки управления, тестированные на соответствие требованиям нормативов EN 12453 и EN 12445	
001 FE4024 	Самоблокирующийся привод в комплекте с шарнирным рычагом для створок шириной до 4 м.
001 FE4024V 	Самоблокирующийся привод в комплекте с шарнирным рычагом для створок шириной до 4 м.
002 ZLJ14 	Многофункциональный блок управления для одностворчатых распашных ворот с радиodeкодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.
002 ZLJ24 	Многофункциональный блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиodeкодером, дисплеем и функцией самодиагностики устройств безопасности.
Аксессуары для: 002ZLJ14	
002 LB90 	Плата аварийного питания для подключения 2-х аккумуляторов 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект), либо 12 В-7Ач (не входят в комплект, устанавливаются в отдельном корпусе).
Аксессуары для: 002ZLJ24	
002 LB180 	Плата аварийного питания для подключения 2-х аккумуляторов 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект), либо 12 В-7Ач (не входят в комплект, устанавливаются в отдельном корпусе).
Аксессуары	
001 FERNI-BDX	Правый скользящий рычаг передачи с направляющей для створок шириной до 2 м.
001 FERNI-BSX	Левый скользящий рычаг передачи с направляющей для створок шириной до 2 м.
001 LOCK81	Электрозамок одноцилиндровый.
001 LOCK82	Электрозамок двухцилиндровый.
001 H3000	Система дистанционной разблокировки в корпусе с индивидуальным ключом с кнопкой управления и тросом. Длина троса – 5 м.

