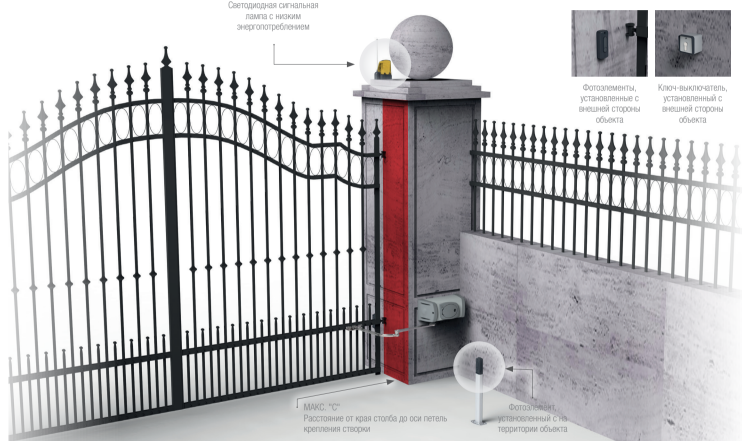


# Универсальное решение для распашных ворот с большими столбами

Привод Ferni идеально подходит для автоматизации створок шириной до 4 метров установленных на столбы больших размеров. Монтажное расстояние до 30 см между осью вращения створки и опорой, на которую монтируется привод.

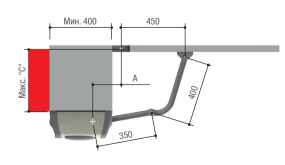




### Габаритные размеры (мм)







### Установочные размеры (мм)

модели	FE40230 • FE40230V • FE402	24 • FE4024V
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	Макс. "С"
90	110	300
90	150	380

# Преимущества в основе решений



### ПРОСТОТА И ПРАКТИЧНОСТЬ

Привод Ferni позволяет найти простые и эффективные решения проблем, связанных с установкой, без необходимости в выполнении кладочных работ или снятии створки. В серийной 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.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПРАВО И ЛЕВОСТОРОННЕЙ УСТАНОВКИ

Эксклюзивная "двухсторонняя" система концевых выключателей делает их регулировку еще более практичной и удобной. В зависимости от места расположения привода (на правом или левом столбе) можно выбрать наиболее подходящее расположение группы концевых микровыключателей.

### АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Безопасное управление движением и замедлением створки с помощью энкодера, который позволяет обнаруживать возможные препятствия на пути движения створки.
- Проверка исправности работы устройств безопасности (фотоэлементов) перед каждым открыванием и закрыванием ворот с помощью функции самодиагностики.

### УПРОШЕННЫЙ МОНТАЖ

Универсальность применения и особые характеристики этого привода значительно упрощают все этапы проведения монтажных работ, делая процесс удобным, точным и целенаправленным.

- Для подключения привода достаточно одного четырехжильного кабеля.
- Предусмотрена возможность запоминания брелоков-передатчиков с разными кодами (до 250 пользователей).
- Блок управления оснащен дисплеем для выбора режимов работы и программирования функций.



Электромеханические приводы с маркировкой EN TESTED гарантируют безопасность во время движения и соответствие требованиям европейских стандартов.





## Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



### Откройте для себя весь ассортимент продукции Came на веб-сайте came.com!

Сате — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

Сегодня Сате представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен. системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, Сате производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроль доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.







Изделия Сате разработаны

разработаны и произведены в **ИТАЛИИ** 



Сате S.р.A.
имеет сертификаты
систем управления качеством
UNI ISO 9001 и охраны
окружающей среды
UNI EN ISO 14001

### ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

Приводы Ferni представлены версиями ~230 В и =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ZA3N	ZM3E	ZLJ24	ZLJ14	ZL170N	ZL19N
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ						
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности		•	•	•		•
ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия		•	•	•		
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	•	•	•	•	•	•
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов	•	•	•	•	•	•
Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ			•	•		
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ						
ОТКРЫВАНИЕ одной створки		•	•	•		•
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ одной створки	•	•	•	•		
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	•	•	•	•	•	•
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	•	•	•	•	•	•
ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ-СТОП от передатчика и/или кнопки	•	•	•	•	•	•
ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки	•	•	•	•	•	•
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	•	•	•	•	•	•
ЗАДЕРЖКА ПРИ ОТКРЫВАНИИ 1-й створки	•	•	•			•
ЗАДЕРЖКА ПРИ ОТКРЫВАНИИ 2-й створки	•	•	•			•
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ						
Подключение ЛАМПЫ СО СЧЕТЧИКОМ ЦИКЛОВ	•	•	•	•	•	•
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		•	•	•		
Подключение ЭЛЕКТРОЗАМКА/ЭЛЕКТРОБЛОКИРОВКИ и/или ФУНКЦИИ "МОЛОТОК"	•	•	•	•	•	•
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	•	•	•	•	•	•
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ		•	•	•	•	•
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)			•	•	•	•
Регулировка скорости ДВИЖЕНИЯ И ЗАМЕДЛЕНИЯ		•*	•	•	•	•
* ПРИМЕЧАНИЕ: только скорость замедления.					● ~230 E	3

МОДЕЛЬ	FE40230	FE40230V	FE4024	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	~230 , 50/60 Гц	=24	=24
Потребляемый ток (А)	1,2	1,3	7 (Makc.)	5 (Makc.)
Мощность (Вт)	140	150	130	150
Время открывания на 90° (c)	34	18	РЕГУЛИРУЕМОЕ	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	30	30	ИНТЕНСИВНОГО ЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО СПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	540	320	360	360
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	150	=	=
				● ~230 B ● =24 B

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС, ШИРИНА СТВОРКИ)

			(111111110	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٠.
2 M	FE40230 800 кг	FE40230V 800 кг			
* 2,5 M	FE40230 600 кг		<b>FE4024</b> 600 кг	<b>FE4024V</b> 600 кг	
*3 M	FE40230 500 кг			<b>FE4024V</b> 500 кг	
* 3,5 M	FE40230 450 кг	FE40230V 450 кг	<b>FE4024</b> 450 кг		
* 4 M	FE40230 400 кг		<b>FE4024</b> 400 кг	<b>FE4024V</b> 400 кг	
+ DDIANGUALUAG			- 00	00 D 04 D	

<sup>\*</sup> ПРИМЕЧАНИЕ: на створке рекомендуется предусмотреть электроамок. • ~230 B • =24 B

НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.



© CAME SPA - KDEP#CRU13A3S114 - 9HB\_2014 - RU

олное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • САМЕ оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà,15 Dosson di Casier

www.came.com

САМЕ в России

**Центральный офис** 127273, Москва, ул. Отрадная, д.2Б, строение 6, офис 111 тел.: +7 (495) 739-00-69 e-mail: info@camerussia.com Москва

143912, Балашиха, Западная коммунальная зона, ш. Энтузиастов, владение 2A.

**Санкт-Петербург** 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.57, тел.: +7 (812) 607-40-01 420021, Казань, ул. Ватутина, д. 29 тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск 630029, Новосибирск, ул. Моторная, д.18 тел.: +7 (383) 335-07-70