

Amico

АВТОМАТИКА ДЛЯ
РАСПАШНЫХ ВОРОТ
СО СТВОРКАМИ
ШИРИНОЙ ДО 1,8 М



CAME



Ваш лучший друг в мире автоматике!

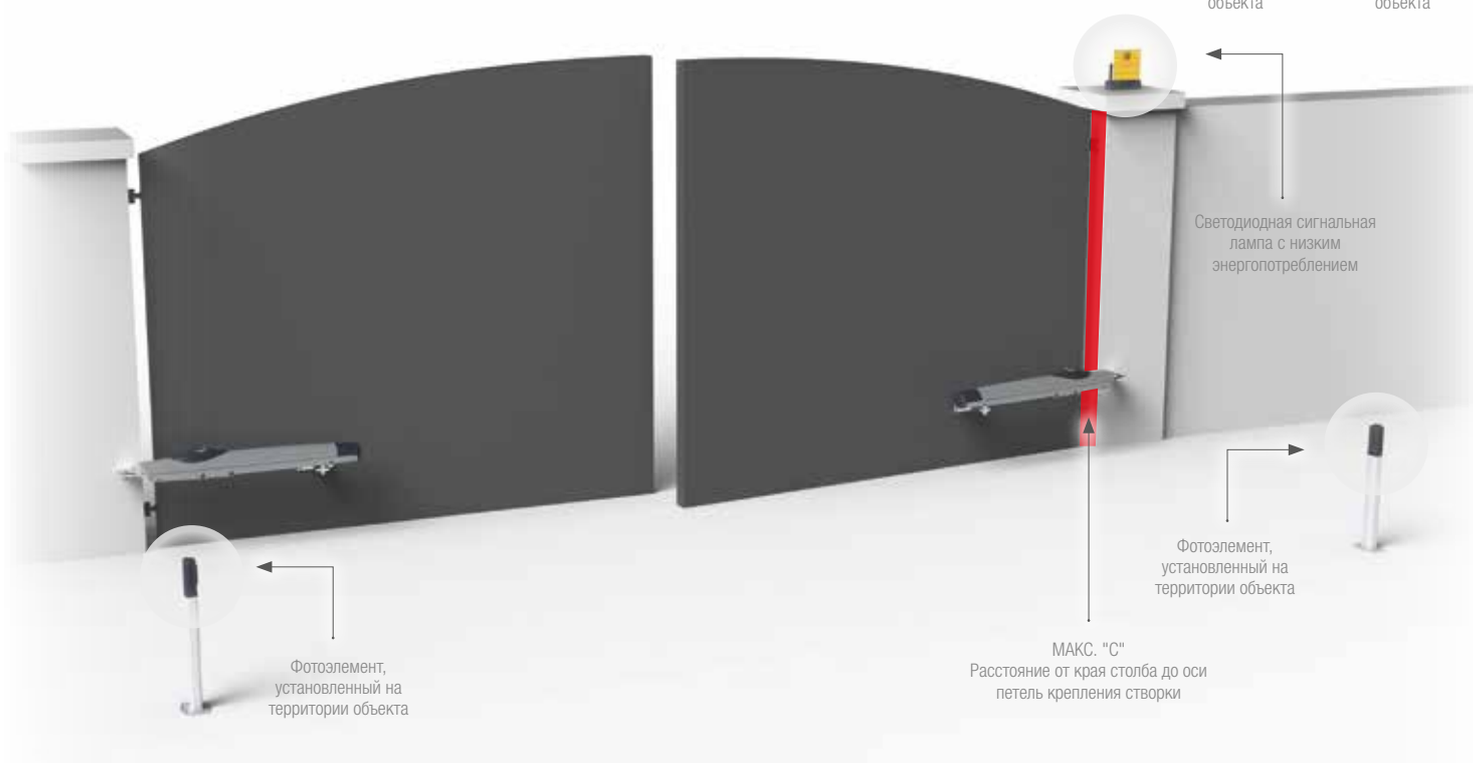
Прочность, надежность и элегантность — в одном решении. Привод Amico предназначен для распашных ворот со створками шириной до 1,8 м.

Он имеет прочный корпус, защищающий внутренний механизм от повреждений, и удобный встроенный механизм разблокировки с помощью ключа.



Фотоэлементы, установленные с внешней стороны объекта

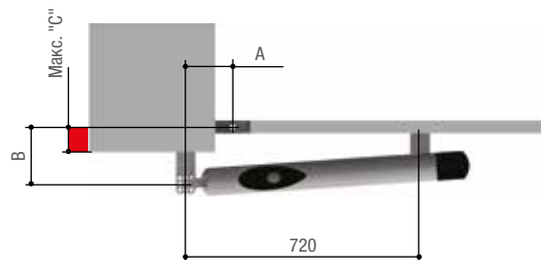
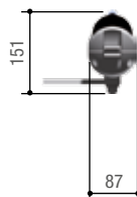
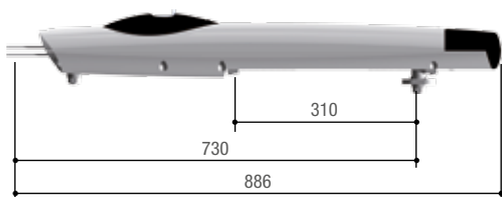
Ключ-выключатель, установленный с внешней стороны объекта



Фотоэлемент, установленный на территории объекта

МАКС. "С"
Расстояние от края столба до оси петель крепления створки

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	A18230 • A1824		
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"
90	130	130	60
120	130	110	50

Преимущества в основе решений



БЕЗОПАСНОСТЬ ГАРАНТИРОВАНА

Автоматика управляется посредством блока управления, среди функций которого предусмотрена самодиагностика устройств безопасности, то есть проверка исправности фотоэлементов и чувствительных профилей перед каждым открыванием и закрыванием ворот. Кроме того, привод оснащен энкодером, который постоянно контролирует движение ворот: при обнаружении препятствия створка останавливается или меняет направление движения на противоположное.

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Блок управления Amico позволяет контролировать состояние системы посредством светодиодных индикаторов. Кроме того, для точной установки положений «открыто» и «закрыто» предусмотрены механические упоры, встроенные в привод.

СТИЛЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Алюминиевый корпус придает приводу Amico исключительную прочность, а тщательно продуманный эргономичный дизайн обеспечивает не только стильный вид, но и высокий уровень защиты от атмосферных воздействий.



EN TESTED — гарантия безопасности

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!

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

Сегодня Came 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, Came 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.





ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

Привод Amico представлен версиями ~230 В и =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	ZA3N	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ				
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности		●	●	●
ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия		●	●	●
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	●	●	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотозащитных элементов	●	●	●	●
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 ЗАКРЫВАНИИ 2-й створки	●	●	●	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ				
Подключение ЛАМПЫ СО СЧЕТЧИКОМ ЦИКЛОВ	●		●	●
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ			●	●
Выход для 2-го РАДИОКАНАЛА	●	●	●	●
Подключение ЭЛЕКТРОЗАМКА/ЭЛЕКТРОБЛОКИРОВКИ и/или ФУНКЦИИ "МОЛОТОК"	●	●	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●	●	●
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ		●	●	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)		●	●	●

● ~230 В ● =24 В



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ



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

МОДЕЛЬ

	A18230	A1824
Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230, 50/60 Гц	=24
Потребляемый ток (А)	1,2	4 (макс.)
Мощность (Вт)	80	100
Время открывания на 90° (с)	19	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Толкающее усилие (Н)	400 ÷ 2000	400 ÷ 2000
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-

● ~230 В ● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА СТВОРКИ)

1 м	A18230 250 кг	1 м	A1824 250 кг
1,7 м	A18230 225 кг	1,5 м	A1824 215 кг
2,2 м	A18230 200 кг	1,8 м	A1824 200 кг

● ~230 В ● =24 В

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

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRU01A3S114 - Янв. 2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME 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
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP