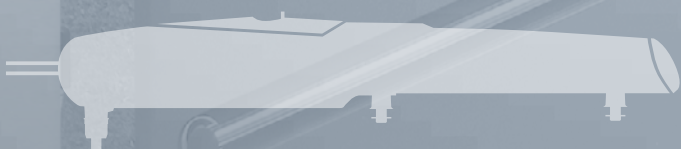


Ахо

АВТОМАТИКА ДЛЯ
РАСПАШНЫХ ВОРОТ
СО СТОРКАМИ
ШИРИНОЙ ДО 7 М



CAME



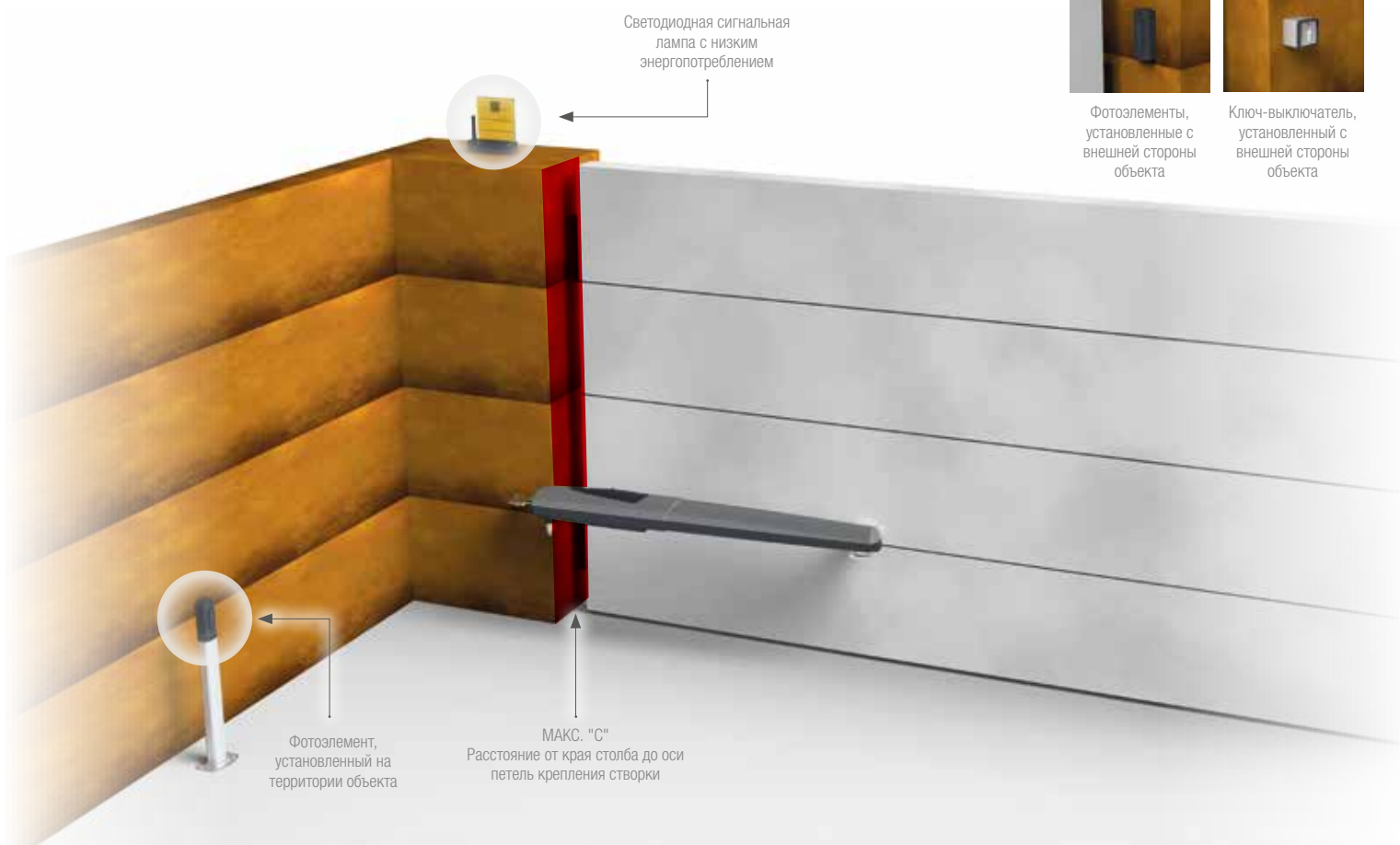
Универсальное решение для проездов различной ширины? Ахо — это то, что нужно.

Ахо — идеальное решение для распашных ворот со створками шириной от 2 до 7 метров. Быстрый и легкий монтаж, даже при установке вплотную к стене или ограждению.



Фотоэлементы, установленные с внешней стороны объекта

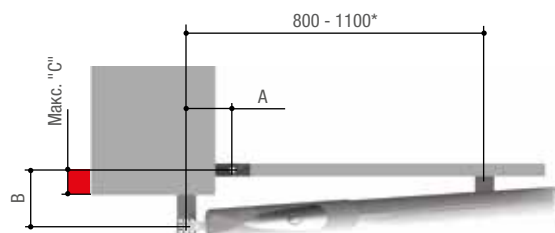
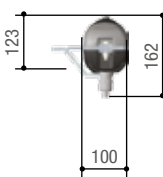
Ключ-выключатель, установленный с внешней стороны объекта



Габаритные размеры (мм)



* AX5024 - AX71230



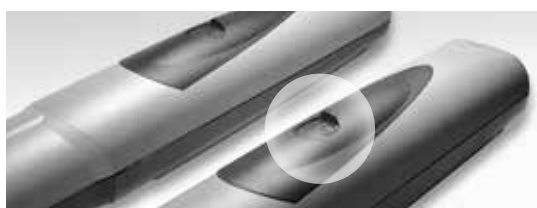
Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	AX302304	AX312304	AX402306	AX412306	AX3024
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"		
90	130	130	70		
120	140	100	50		

МОДЕЛИ	AX5024			AX71230
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"	
90	200	220	150	
120	220	220	100	

Преимущества в основе решений

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД — ТРАДИЦИОННОЕ КАЧЕСТВО



В случае аварийного отключения электроэнергии привод Ахо можно разблокировать вручную с помощью специального ключа.

Электромеханический привод Ахо, изготовленный в лучших традициях CAME, не требует периодической смазки и всегда готов к работе, даже в самых тяжелых климатических условиях.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ И ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ

Серия Ахо представлена несколькими версиями с различными рабочими характеристиками и мощностью. Это позволяет без труда подобрать оптимальное решение с учетом конкретных потребностей применения.

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

Для изготовления каждого компонента CAME использует только самые лучшие материалы, что служит наилучшей гарантией качества и надежности автоматики. Корпус привода состоит из двух литых силуминовых частей, и имеет регулируемые механические упоры. Кроме того, как в версиях ~230 В, так и в версиях =24 В блок управления оснащен энкодером, который гарантирует точное и безопасное управление движением и замедлением створки и своевременно обнаруживает препятствия на ее пути.

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.



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 контроля доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.





ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

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



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

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	ZM3E	ZLJ24	ZLJ14
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	●	●	●
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)		●	●
Регулировка скорости ДВИЖЕНИЯ и ЗАМЕДЛЕНИЯ	●*	●	●

* ПРИМЕЧАНИЕ: только скорость замедления.

● ~230 В ● =24 В

МОДЕЛЬ

	AX302304 • AX312304	AX402306 • AX412306	AX71230	AX3024 • AX5024
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	~230, 50/60 Гц	=24
Потребляемый ток (А)	1,5	1,5	1,5	10 (макс.)
Мощность (Вт)	175	175	175	120
Время открывания на 90° (с)	20	28	40	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	50	30	30	ИНТЕНСИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Толкающее усилие (Н)	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	150	150	-

● ~230 В ● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА СТВОРКИ)

2 м	AX302304 AX312304 800 кг	AX3024 800 кг	AX402306 AX412306 800 кг	AX5024 1000 кг	AX71230 1000 кг
2,5 м	AX302304 AX312304 600 кг	AX3024 600 кг	AX402306 AX412306 600 кг	AX5024 800 кг	AX71230 800 кг
3 м	AX302304 AX312304 500 кг	AX3024 500 кг	AX402306 AX412306 500 кг	AX5024 700 кг	AX71230 700 кг
* 4 м			AX402306 AX412306 300 кг	AX5024 500 кг	AX71230 500 кг
* 5 м				AX5024 400 кг	AX71230 400 кг
** 6 м					AX71230 350 кг
** 7 м					AX71230 300 кг

● ~230 В ● =24 В

ПРИМЕЧАНИЕ:

* На створке следует обязательно предусмотреть электрозамок.

** Створки шириной более 5 метров не должны быть филленчатого типа. В несамоблокирующихся системах при сильном ветре открытые ворота могут сами закрыться.

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

AX312304 • AX412306 • AX71230 оснащены НЕСАМОБЛОКИРУЮЩИМСЯ редуктором.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com



© CAME SPA - KDEP#CRU79A3S114 - 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 is a company of
CAMEGROUP