

Vx

Створки весом до 800 кг



Откатные ворота

Передовые технологии для откатных ворот

Благодаря передовым технологиям и новой электронике серия Vx для откатных ворот со створкой весом до 800 кг соответствует самым современным стандартам. Эта серия удовлетворяет широкому спектру требований, предъявляемых к работе и безопасности оборудования. Модельный ряд представлен версиями, работающими от ~230 В и 24 В и предназначенными для различных секторов использования.



Невероятная практичность

Модель VX-P оборудована системой **PRATICO SYSTEM** — удобным запатентованным устройством, заменяющим собой ручную процедуру разблокировки в случае аварийного отключения электропитания и освобождающим пользователя от ненужной траты времени на поиск ключей.



Новая электроника ZBX10.

VX-10 оснащена новой электроникой с дисплеем для программирования функций и энкодером, управляющим функциями замедления и обнаружения препятствий. Плата может запоминать до 250 различных кодов передатчиков серий: **Touch, Top, Atomo, Tam** и **Tfm**.



Сертифицирован по EN

Помимо главного преимущества системы, заключающегося в возможности ее работы от напряжения **24 В**, модель **VX-246** обладает еще одним достоинством: она успешно прошла тестирование на соответствие максимального толкающего усилия створки действующим европейским стандартам **EN 12445** и **EN 12453**.



Преимущества Vx

Vx — оптимальное решение для откатных ворот средних размеров. Благодаря отличным функциональным характеристикам и высокому уровню безопасности оборудование этой серии может применяться в секторе как частного, так и общественного жилья. Ассортимент изделий этой серии представлен четырьмя моделями, рассчитанными на ~ 230 В, и одной моделью, работающей от 24 В. Последняя модель предназначена для интенсивного использования и обеспечивает бесперебойную работу оборудования в случае аварийного отключения электропитания. Все электронные платы разработаны с учетом передовых технологий и оснащены всеми необходимыми функциями для создания целостной системы, укомплектованной устройствами безопасности и управления Came.

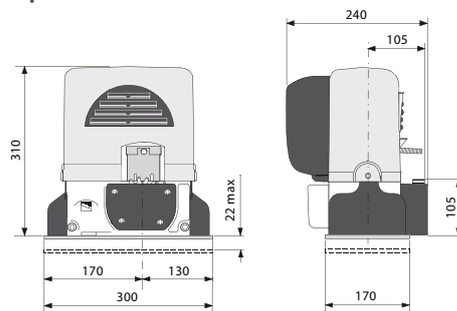
Ограничения в использовании

Модель	VX-74	VX-P	VX-246	VX-10	VX-78
Максимальный вес створки (кг)	400	600	600	800	800
Максимальная ширина створки (м)	14	14	18	20	14
				● ~ 230	● В 24 В

Габаритные размеры

Примечание:

Оснастить разблокирующее устройство 001VX-P встраиваемой радиочастотной платой той же серии, которая предусмотрена для дистанционного управления воротами (за исключением моделей AF30 - AF40)



VX-74, ~230 В

Модель VX-74 протестирована на соответствие максимального толкающего усилия створки параметрам, предусмотренным действующими европейскими стандартами EN12445 и EN12453.

Техническое описание

Модель	VX-74	VX-P	VX-246	VX-10	VX-78
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Электропитание (В) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (В)	~230 В (50/60 Гц)	~230 В (50/60 Гц)	24 В	~230 В	~230 В (50/60 Гц)
Максимальный потребляемый ток (А)	2,6	2	10 макс.	2,4	2,4
Мощность (Вт)	200	230	400	300	300
Скорость вращения (об/мин)	10	17	6÷12	10,5	10,5
Интенсивность использования (%)	30	30	ИНТЕНСИВНОГО	30	30
Вращающий момент	300	600	700	800	800
Термозащита	150	150	-	150	150
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55				

● ~230 В ● 24 В



Ассортимент

Автоматика с приводом ~230 В

- Перечень автоматики -



001BX-74 Автоматика, укомплектованная электронной платой, встроенным радиодекодером, датчиком для контроля движения и обнаружения препятствий и механическими концевыми выключателями для откатных ворот весом до 400 кг.



Автоматика с приводом ~230 В



001BX-78 Автоматика, укомплектованная электронной платой, встроенным радиодекодером, датчиком для контроля движения и обнаружения препятствий и механическими концевыми выключателями для откатных ворот весом до 800 кг.

001BX-10 Автоматика, укомплектованная электронной платой и дисплеем для программирования функций, встроенным радиодекодером, датчиком для контроля движения и обнаружения препятствий и механическими концевыми выключателями для откатных ворот весом до 800 кг и шириной до 14 м.

001BX-P Автоматика, укомплектованная электронной платой, встроенным радиодекодером и системой радиоразблокировки PRATICO SYSTEM, оснащенной встроенной батареей 12 В – 1,2 Ач для ворот весом до 600 кг.



Автоматика с приводом 24 В



001BX-246 Автоматика, укомплектованная электронной платой, встроенным радиодекодером, датчиком для контроля движения и обнаружения препятствий и механическими концевыми выключателями для откатных ворот весом до 600 кг, с платой для установки двух батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач.



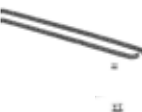
Дополнительные устройства



001R001 Цилиндр электрозамка с ключом DIN.

001B4337 Цепная передача.

- Перечень специальной автоматики -



009CCT Цепь простая, 1/2" (для B4337).

009CGIU Соединительное звено для цепи 1/2"

- Перечень автоматики -



002LBD2 Плата для подключения двух батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач для VX-246.



002RSE Электронная плата управления совместной работой автоматики

- Дополнительные устройства -



009CGZ Оцинкованная зубчатая рейка из ламинированной стали, 22 x 22 мм, модуль 4.



009CGZP Зубчатая рейка из нейлона и стекловолокна со стальным стержнем, 20 x 20 мм, и монтажными отверстиями для ворот весом до 300 кг.



009CGZS Оцинкованная зубчатая рейка из ламинированной стали, 30 x 8 мм, модуль 4, с отверстиями и распорками для монтажа.