



Автоматика для секционных гаражных ворот



# COMUNELLO AUTOMATION

Комплекты для автоматизации  
секционных гаражных ворот

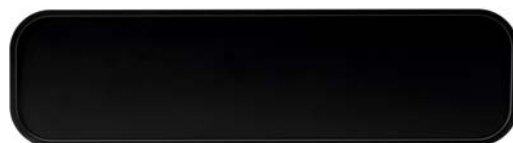
16 Rampart



Автоматика для секционных гаражных ворот

# RAMPART 600/1000

Комплекты электромеханических потолочных приводов для секционных гаражных ворот площадью до 16 м кв. и высотой до 3,4 м кв.



## ОСОБЕННОСТИ

- Качественные материалы и компоненты обеспечивают долговечность и надежность
- Удобный доступ к блоку управления и простая настройка функций по LED-индикаторам
- Встроенная светодиодная подсветка
- Ременная рейка с механизмом аварийной разблокировки для управления воротами вручную в случае отсутствия электроэнергии
- Простой и практичный встроенный блок управления
- Благодаря лаконичному дизайну в итальянском стиле привод элегантно впишется в интерьер любого гаража

24  
VDC

KIT

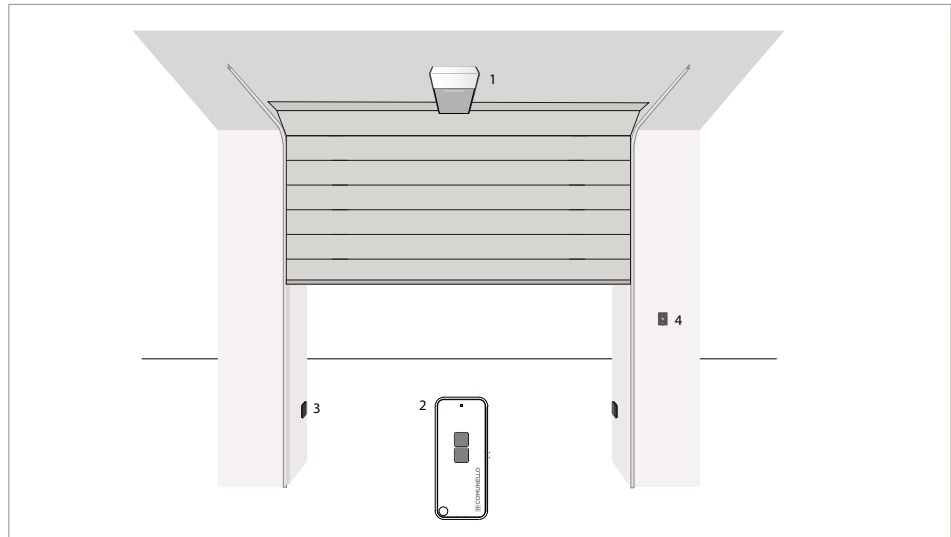
## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Автоматическое закрытие
- Режим управления: автоматический или пошагово
- Настройка усилия
- Настройка скорости замедления
- Функция определения препятствий
- Встроенная светодиодная подсветка: 3 мин после каждого открытия/закрытия ворот
- Подключение дополнительных аксессуаров:
  - Фотоэлементы
  - Кнопочные или замковые панели
  - Сигнальная лампа
  - Источник резервного питания

Подробное описание настраиваемых функций представлено на стр. 72-73.

## ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

- 1 Привод для гаражных ворот RAMPART
- 2 Пульт дистанционного управления
- 3 Фотоэлементы
- 4 Дополнительное устройство управления или контроля доступа





Автоматика для секционных гаражных ворот

# RAMPART 600/1000



## RAMPART

Привод со встроенным блоком управления и радиоприемником



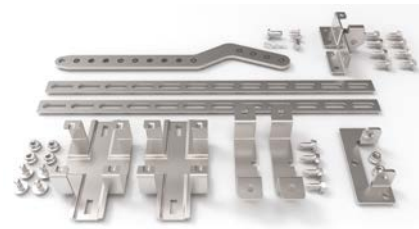
## KEEP 2

Пульты дистанционного управления



## Направляющая рейка

Ременная направляющая рейка



## Монтажный комплект

Набор кронштейнов для монтажа рейки и привода

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*:

- Привод со встроенным блоком управления (CU 24B RT) и радиоприемником (макс. количество записываемых пультов радиуправления — 200 шт.)
- Ременная направляющая рейка
- Пульты дистанционного управления 2-х канальные черные — 2 шт.
- Монтажный набор
- Руководство по монтажу и эксплуатации

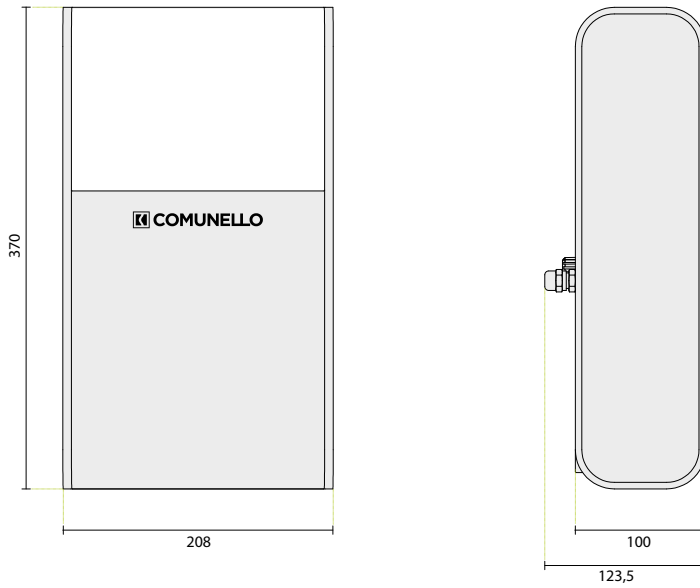
\* Поставщик оставляет за собой право изменять состав комплекта поставки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	RT600KIT	RT600LKIT	RT1000KIT	RT1000LKIT
Тяговое усилие (макс.)	600 Н		1000 Н	
Высота автоматизируемых ворот (макс.)	2,7 м	3,4 м	2,7 м	3,4 м
Площадь автоматизируемых ворот** (макс.)	8,4 м <sup>2</sup>		16 м <sup>2</sup>	
Интенсивность использования	50 циклов / сутки		50 циклов / сутки	
Скорость перемещения ворот	80 мм/сек		100 мм/сек	
Питание	230 В AC		230 В AC	
Электродвигатель	24 В DC		24 В DC	
Потребляемая мощность	110 Вт		150 Вт	
Степень защиты оболочки привода (IP)	IP20		IP20	
Диапазон рабочих температур	-20°C/+55°C		-20°C/+55°C	
Вес	10 кг		10,5 кг	

\*\* Для сбалансированных секционных ворот Алютех

РАЗМЕРЫ



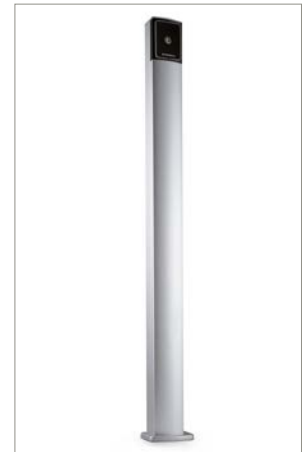
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



Пульты дистанционного управления  
KEEP



Радиоприемник  
RECEIVER



Колонна для аксессуаров  
MAST 100



Сигнальная лампа  
SWIFT



Фотоэлементы компактные  
DART SLIM



Фотоэлементы на батарейках  
DART BATTERY



Замковая панель  
INDEX



Кодовая клавиатура проводная  
TACT



Радиокодовая клавиатура  
беспроводная  
TACT RADIO



Считыватель транспондерных  
карт  
TACT CARD