



Be ahead

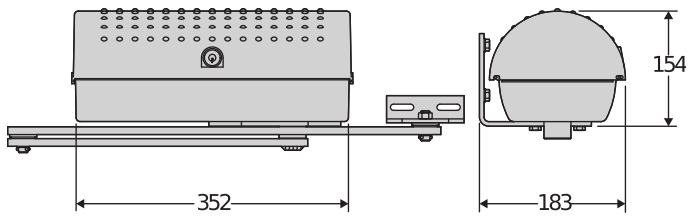


IGEA





Electromechanical automation systems for swing gates



Ряд электромеханических приводов с шарнирным рычагом для жилого сектора, для створок распашных ворот шириной до 2,5 м и весом до 250 кг. Отлично подходят для установки на столбах крупных размеров за счет шарнирных рычагов, которые обеспечивают открытие под углом до 125°.



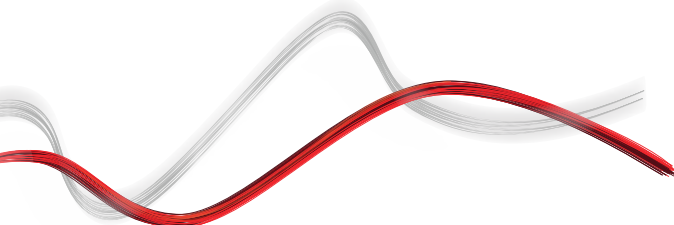
Структура из алюминия с высокопрочным лакокрасочным покрытием.



Система из встроенных регулируемых однопроводных электромеханических концевых выключателей.



Блок управления с дисплеем для программирования, автоматическим меню настройки, упрощенной системой программирования и виртуальным энкодером.




Electromechanical automation systems for swing gates
IGEA

Код	Си	Имя	Описание
P935065 00002	2600863	IGEA	Электромеханический привод 230 V для распашных ворот весом до 250 kg и длиной до 2,5 m. Концевой выключатель Электромеханическая часть.
R935221 00002	2600885	IGEA KIT FRA	Полный комплект 230 V для распашных ворот весом до 250 kg и длиной до 2,5 m. Концевой выключатель Электромеханическая часть.

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт

Ср D113833 00002 - Си 2600589 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Рекомендуемый


- Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт
- Применение: универсальная панель управления для одного или двух приводов.
- Питание: 230V однофазное
- Электропитание приводов: 230 В, одна фаза, 600 + 600 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки, программирование и диагностика с помощью дисплея, встроенный четырехканальный приемник, подключение электрического английского или магнитного замка, электронный ограничитель крутящего момента, электронное торможение при открытии и закрытии, отдельные входы концевых выключателей для каждого двигателя, возможность семафорного управления и предварительного подогрева гидравлических приводов, недельный таймер, возможность удаления какого-либо пульта дистанционного управления, настройка 4-х радиоканалов, настройка действия программируемого по времени выхода, регулируемая чувствительность к препятствию.
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, отдельное время работы двигателя, блокировка при закрытии, гидравлический удар, пошаговая логика 2/3/4, частичное открытие, быстрое закрытие, раздельное открытие и закрытие
- Совместимость: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

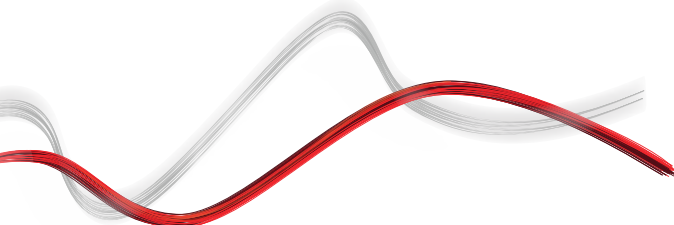
	IGEA
Блок управления	RIGEL 6
Питание	230 V
Напряжение двигателя	230 V
Входная мощность	300 W
Максимальная ширина двери/створки ворот	2,5 m
Максимальный вес двери/створки ворот	250 kg
Максимальный угол	125 °
Время выполнения цикла	15 s
Тип концевого выключателя	Электромеханическая часть
Замедление	нет
Блокировка	Механический
Разблокирование	Ручка с индивидуальным ключом
Реакция на удар	Электронное сцепление
Частота использования	Интенсивное
Степень защиты	IP44
Условия окружающей среды	-15 ÷ 60 °C

**Ср D113811 00004 - Си 2607514
ALENA SW2**


Панель управления с двухпозиционным переключателем и потенциометрами для одного или двух приводов 230 В/400W+400W, Вт для распашных ворот и складных промышленных дверей

**Ср D113811 00003 - Си 2607513
ALENA SW2 120V**


Панель управления ALENA SW2 120V



**Electromechanical automation systems for swing gates****РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

	Cp D114093 00002 - Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.		Cp D114094 00002 - Ci 2607540 RADIUS LED AC A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.
	Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока		Cp N733421 - Ci 2600967 RCA Рычажное устройство разблокировки для ARGO со стальным проводом, длина: 3,5 м
	Cp N733422 - Ci 2600457 RCAL Рычажное устройство разблокировки для ARGO со стальным проводом, длина: 7 м		Cp P135005 - Ci 2601366 LRV Короткие рычаги для IGEA и IGEA BT
	Cp N574039 - Ci 2610798 BOX Шкаф настенный для разблокирования со стальным тросом и электрическим управлением; трос не входит в комплект поставки		Cp P123032 00001 - Ci 2613516 EBP AC A 230V 50/60Hz new 230V vertical electric lock.
	Cp P123032 00002 - Ci 2613517 EBP AC A 120V 50/60Hz 120V vertical electric lock.		



Electromechanical automation systems for swing gates

Что такое U-Link?

Технология, открывающая новые возможности

U-Link (Universal Link) — это эксклюзивная платформа BFT, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем. При автоматизации доступа в дом ее можно использовать для связи со всеми устройствами автоматизации доступа в дом любой марки. Она экономит время и позволяет легко и без забот контролировать все устройства.

Интуитивно- понятная

Простота установки и использования

Возможность расширения

Возможность добавлять столько устройств, сколько нужно

Гибкость

Позволяет создавать группы взаимосвязанных устройств

Практичность

Работает как с подключением к Интернету, так и без него

Функциональность

Ее параметры можно контролировать удаленно с помощью специальных приложений



Electromechanical automation systems for swing gates

Вся нужная информация на экране: подробнее об этой удивительной технологии

Уникальная платформа, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем и которая предлагает широкий спектр решений для самых разных секторов.

Эта платформа с закрытым исходным кодом является ключевой особенностью продуктов BFT: благодаря картам B-EVA и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компаний BFT и более старых версий), и ее можно использовать в самых разных секторах. Это означает, что любое устройство становится интеллектуальным, если его можно связать с другими системами, используя язык, который становится универсальным.



U-Control HOME

U-Control HOME — это приложение, которое позволяет открывать ворота в дом и удаленно управлять средствами автоматизации компании BFT с помощью смартфона. Версию для iOS можно использовать для автоматического открытия средств автоматизации при приближении к ним.



U-Base 2

Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.



U-SDK

U-SDK — это инновационное приложение, которое позволяет легко интегрировать средства автоматизации BFT в сеть BMS и сделать их совместимыми с ней.



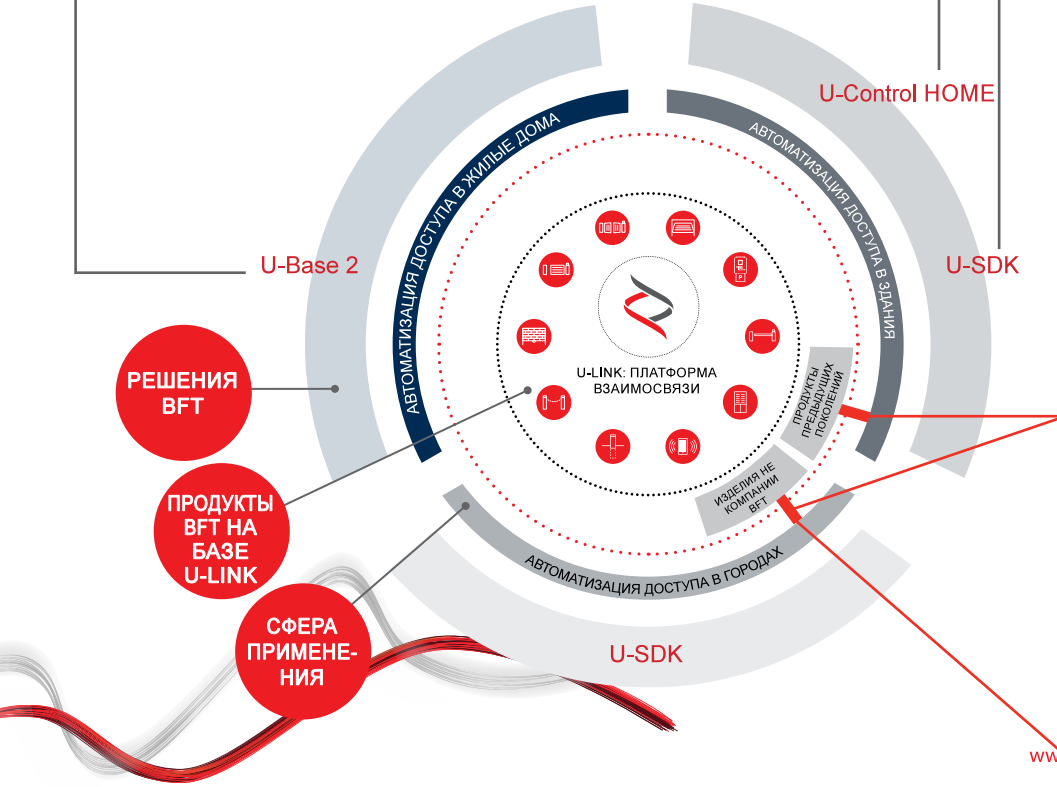
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компаний BFT

Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



B-EVA
Непосредственная связь с приводами

Карты расширения B-EVA позволяют подключать внешние устройства, такие как ПК, смартфоны и планшеты, к приводу BFT и приемнику Clonix либо подключать несколько изделий BFT в сети U-Link. Это дополнительное оборудование можно подключать через U-Link и по протоколам Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave и TCP/IP, а также с помощью последовательного интерфейса RS485. Устройство, которое точно демонстрирует, что именно BFT подразумевает под взаимосвязью.





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.