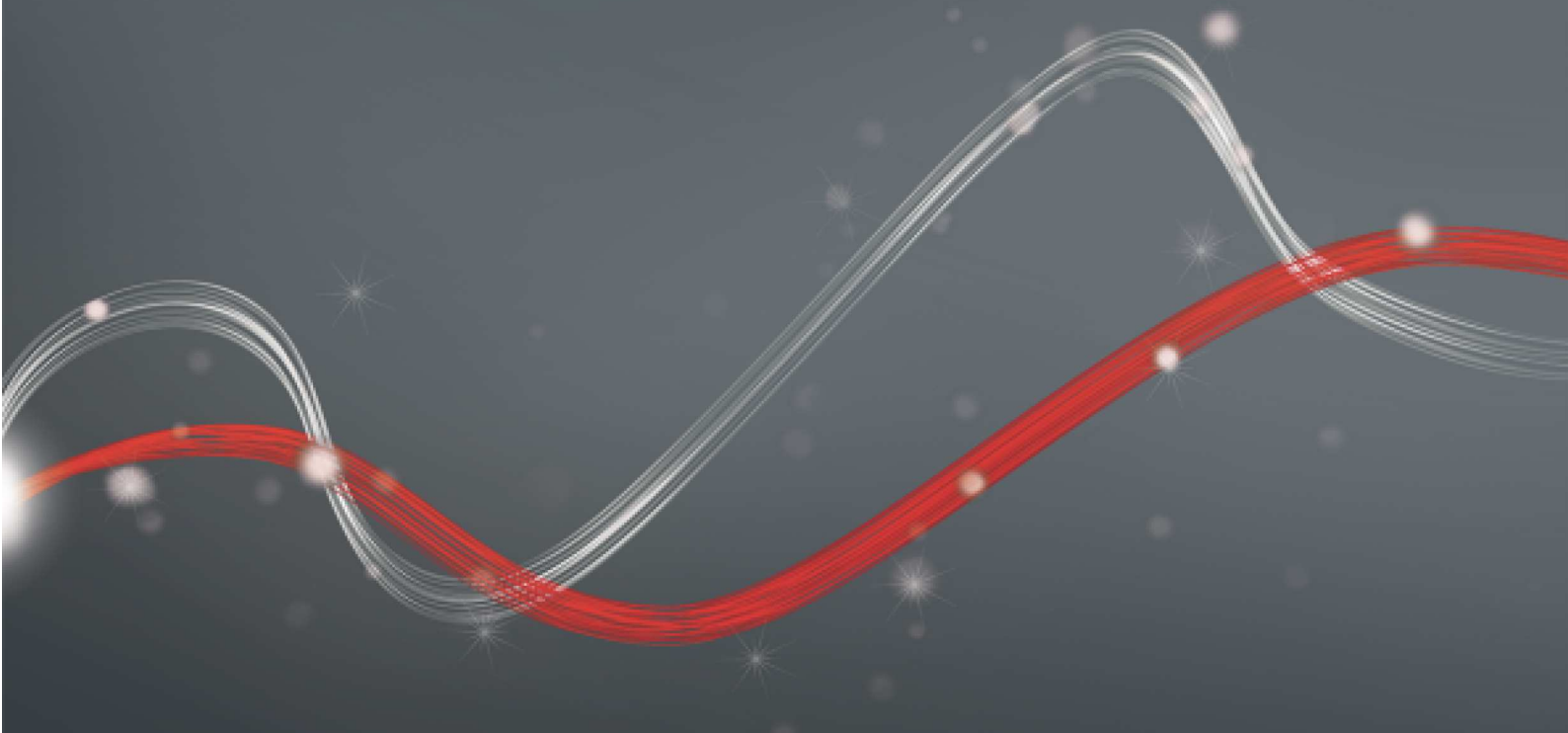


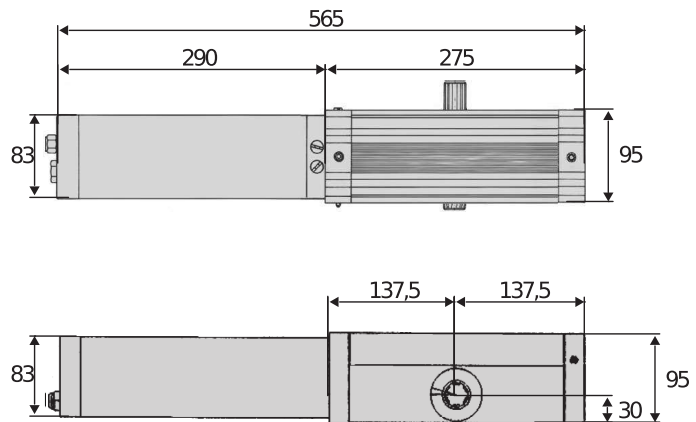


Be ahead



FORB



**Automation systems for industrial sectional doors and folding doors**

Гидравлический привод очень интенсивного использования для промышленных складных ворот, не более двух панелей на одну створку. Предназначен для работы в наиболее жестких условиях, помимо мощности отличается также надежностью, характерной для гидравлических приводов.



Гидравлическое замедление обеспечивает бесшумное и плавное перемещение даже больших дверей. Кроме того, регулировочный винт позволяет адаптировать интенсивность замедления в соответствии с любой необходимостью.



Перепускные клапаны позволяют осуществлять отдельную и независимую точную регулировку момента при открытии и закрытии.



Конструкция полностью из алюминия с высокопрочным анодированным покрытием.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

FORB

Код	Си	Имя	Описание
P935017 00001	2601412	FORB	Гидравлический привод для складных промышленных ворот (максимум две панели) с максимальной площадью 6 м ² и очень интенсивное использованием. Гидравлическая защита от раздавливания
P935019 00001	2611710	FORB R	Гидравлический привод для складных промышленных ворот (максимум две панели) с максимальной площадью 2,4 м ² и очень интенсивное использованием. Гидравлическое замедление
P935038 00001	2611715	FORB ERSA	Гидравлический привод для складных промышленных ворот (максимум две панели) с максимальной площадью 2,4 м ² и очень интенсивное использованием. С замедлением перемещения и автоматическим разблокированием. Гидравлическое замедление

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

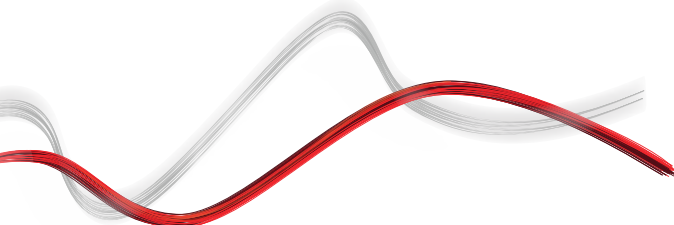


- Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт
- Применение: универсальная панель управления для одного или двух приводов.
- Питание: 230V однофазное
- Электропитание приводов: 230 В, одна фаза, 600 + 600 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные 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

	FORB	FORB R	FORB ERSA
Блок управления	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6
Номинальное напряжение	230 V	230 V	230 V
Входная мощность	250 W	250 W	250 W
Поверхность макс.	6 м ²	2,4 м ²	2,4 м ²
Поверхность двери	6 м ²	2,4 м ²	2,4 м ²
Время открытия или закрытия	25	Язык	Язык
Замедление	нет	ДА	ДА
Блокировка	Гидравлическая	Гидравлическая	Отсутствует
Разблокирование	рычаг или стальной трос	рычаг или стальной трос	рычаг или стальной трос
Реакция на удар	Защиту от защемления обеспечивают 2 перепускных клапана	Защиту от защемления обеспечивают 2 перепускных клапана	Защиту от защемления обеспечивают 2 перепускных клапана
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Степень защиты	IP57	IP57	IP20
Условия окружающей среды	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Ср P111782 - Си 2601411 СОМПАСТА А20-180 Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока		Ср N733020 - Си 2601471 SEB Наружное устройство разблокировки с ключом для BERMA, FORB, IGEA LB и IGEA LB BT
--	--	--	--



**Automation systems for industrial sectional doors and folding doors****РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ****Cp** P111407 - **Ci** 2601360**FALCON**

Промышленный датчик присутствия, устанавливаемый на расстоянии до 7 м.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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.



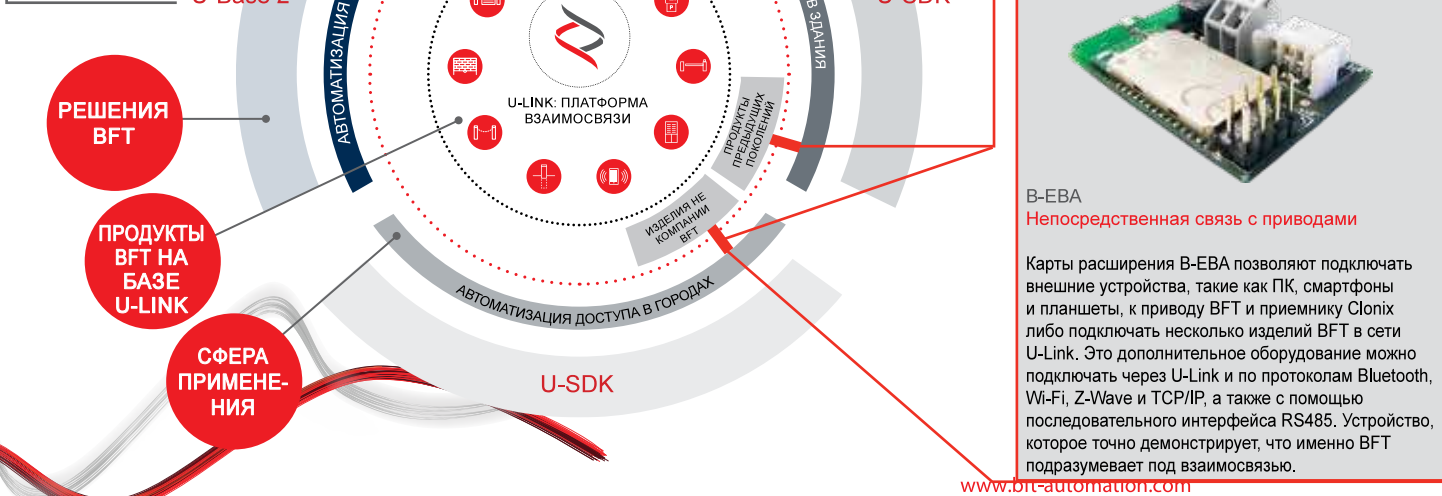
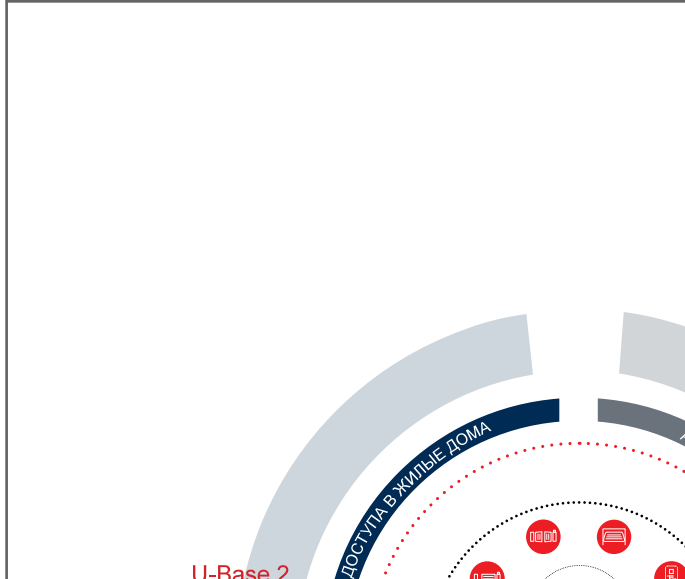
U-Base 2

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.





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.