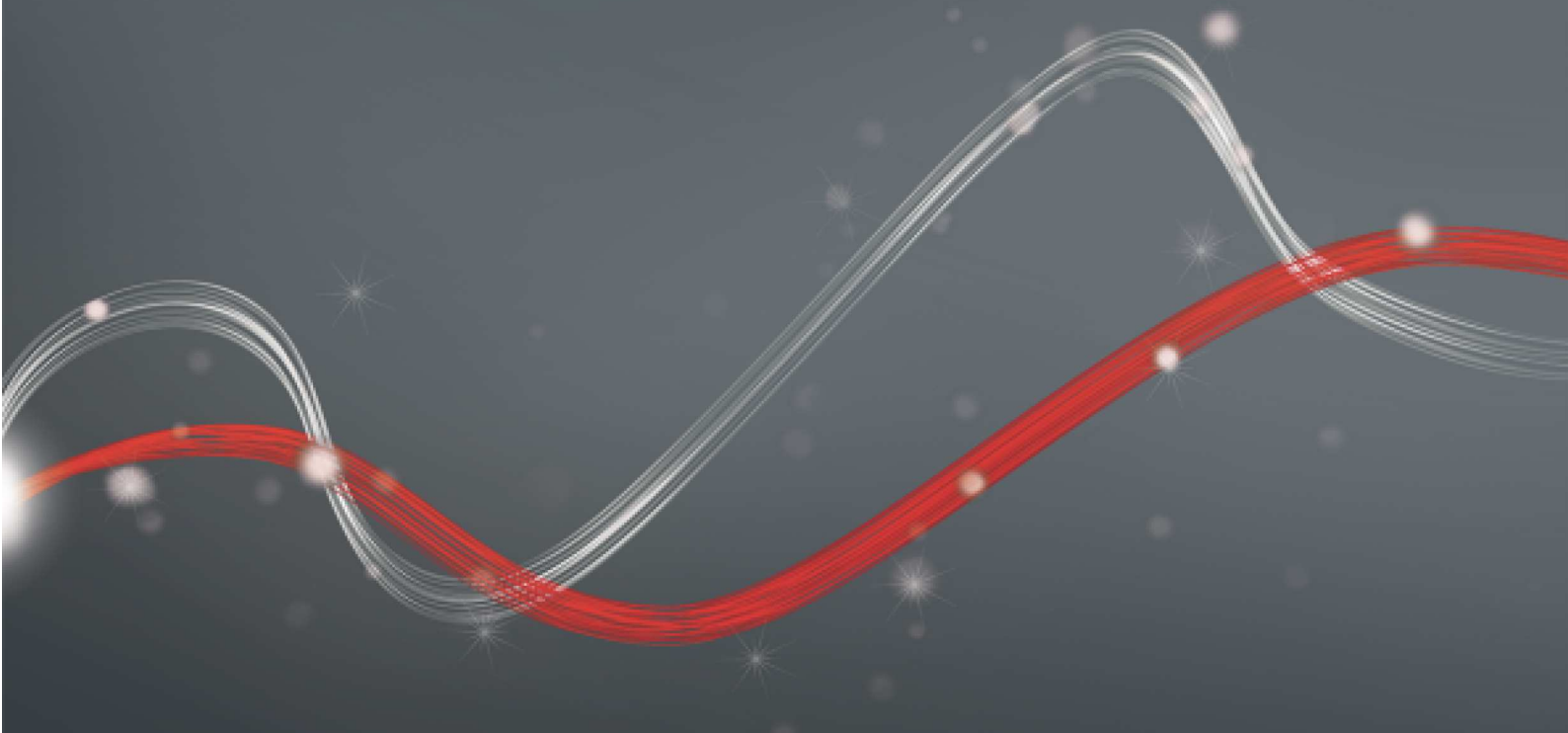




Be ahead



SP3500





SP3500

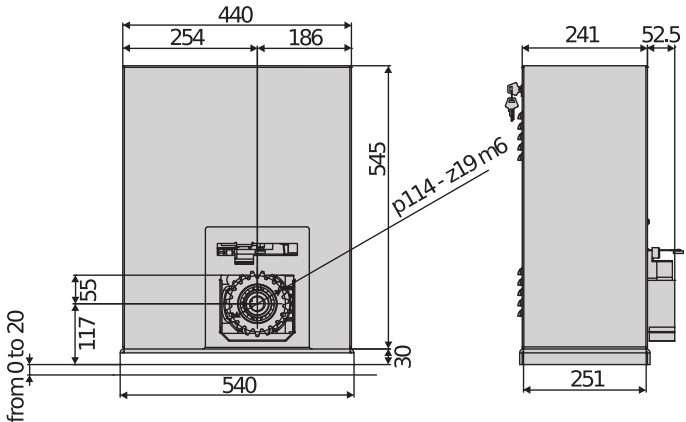


Sliding gate automation systems



er
er ready

U-Link



Мощные, надежные приводы с трехфазным источником питания 400 В, разработанные специально для больших и тяжелых ворот. Тяжелая конструкция мотор-редуктора, стальной оцинкованный и окрашенный картер, блок управления на корпусе двигателя делают данное решение оптимальным для любого промышленного применения, требующего в первую очередь надежности и мощности.



Рычажная система электромеханических концевых выключателей ворот обеспечивает их простую регулировку и абсолютную точность остановки.



Мощный электрический тормоз позволяет заблокировать створку после закрытия, гарантируя идеальное закрытие даже при установке под наклоном.



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK**SP3500**

Код	Ci	Имя	Описание	
P925207 00002	2601301	SP3500 TRI 230	Привод 230 V для откатных ворот весом до 3500 kg. Скорость створки 10,5 m/min. U-link и концевой выключатель Электромеханическая часть. Трехфазное питание 230 V. Включая крепежное основание. Блок управления с дисплеем и протоколом связи U-Link	U-Link
P925207 00001	2600514	SP3500 TRI 400	Привод 400 V для откатных ворот весом до 3500 kg. Скорость ворот: 10 m/min. U-link и концевой выключатель Электромеханическая часть. Трехфазный источник питания 400 V. Анкерная основа включена. Привод с механическим тормозом Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	U-Link
P925244 00003	2611623	SP3500 SF TRI 400	Привод 400 V для откатных ворот весом до 3500 kg. Скорость створки 10 m/min. U-link и концевой выключатель Электромеханическая часть. Трехфазное питание 400 V. Включая крепежное основание. Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	

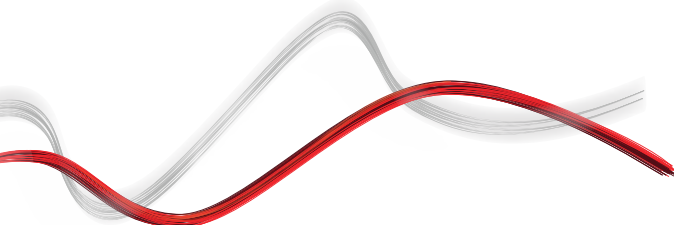
SIRIO CBB 400V: Блок управления привода 400 В для откатных ворот**SIRIO CBB 400V - P100412 - Ci 2600697 - Встроенный -**

- Основные характеристики: съемные клеммные колодки со стандартным цветовым кодированием, программирование и диагностика с помощью дисплея и протокол связи U-link.
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие; раздельное открытие и закрытие
- Радиоприемник не включен
- Применение: встроенный блок управления привода 400 В для откатных ворот
- Питание панели: 400 В, трехфазное

	SP3500 TRI 230	SP3500 TRI 400	SP3500 SF TRI 400
Блок управления	SIRIO CBB	SIRIO CBB	SIRIO CBB
Питание	230 V	400 V	400 V
Напряжение двигателя	230 V	400 V	400 V
Входная мощность	550 W	550 W	550 W
Макс. вес двери/ворот	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Скорость створки	10,5 m/min	10 m/min	10 m/min
Тип концевого выключателя	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть
Модуль меньшей звездочки	6	6	6
Замедление	нет	нет	нет
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Шестиугольный ключ	Шестиугольный ключ	Шестиугольный ключ
Реакция на удар	Чувствительный край	Чувствительный край	Чувствительный край
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Степень защиты	IP54	IP54	IP54
Условия окружающей среды	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Cp P111468 - Ci 2600811 B EBA RS 485 LINK	Плата расширения для управления подключением нескольких блоков управления с последовательным управлением		Cp D114093 00002 - Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1	Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.
--	---	--	--	--	---





Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Cp D114094 00002 - Ci 2607540 RADIUS LED AC A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 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 D571491 - Ci 2600074 CFZ6 Сварная зубчатая рейка, модуль 6, сечение 30 x 30 mm, длина 2 m, Сварная Макс. несущая способность: 4000 kg.		Cp P125015 - Ci 2600842 SFSP Регулируемая основа для анкерного крепления для SP3500, поставляемая отдельно
	Cp P125016 - Ci 2611425 SP3500 SAFETY Предохранительный микропереключатель для SP3500		Cp D111662 - Ci 2600152 CLONIX 2 Двухканальный приемник со штекером 433 MHz с непрерывно изменяющимся кодом. 128 память положения. 24 Vac питание.
	Cp D111664 - Ci 2600153 CLONIX 2 2048 Сцепной двухканальный приемник 433 MHz, Rolling Code ("непрерывно изменяющийся код") Память на 2048 позиций Источник питания: 24 V постоянного тока.		



SP3500

BUILDING
ACCESS AUTOMATION

Sliding gate automation systems



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



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

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.



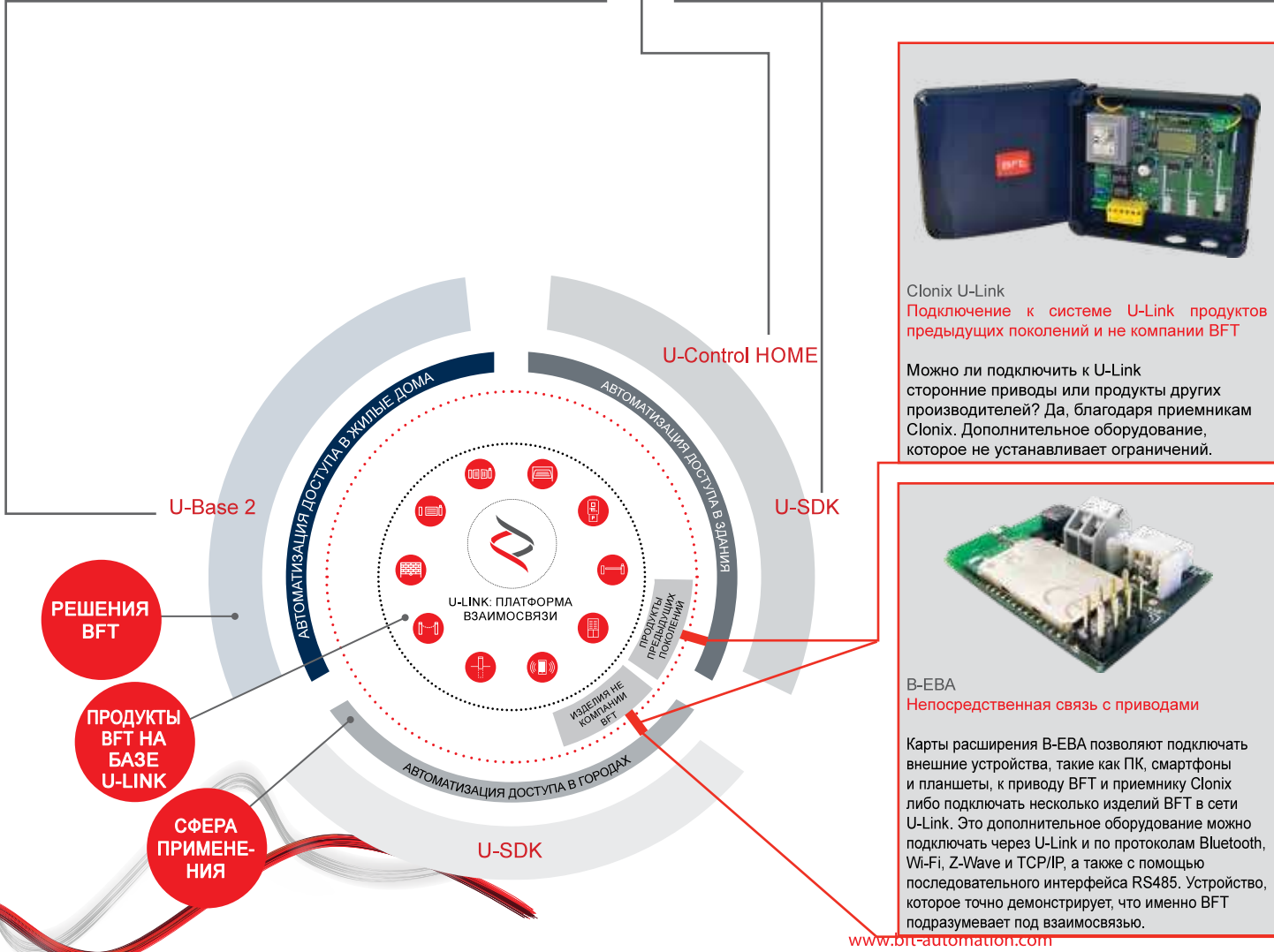
U-Base 2

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.