



Be ahead



HIDE SL SMART BT A





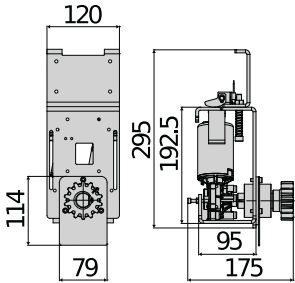
HIDE SL SMART BT A



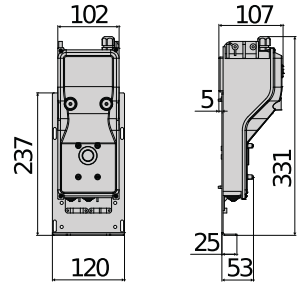
Sliding gate automation systems



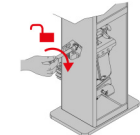
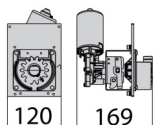
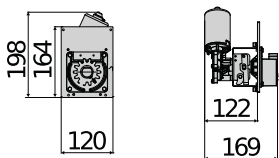
HIDE SL SMART BT A300



CONTROL BOARD



HIDE SL SMART BT A150





HIDE SL SMART BT A



Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK





Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK**HIDE SL SMART BT A**

Код	Имя	Описание	
P925264 00002	HIDE SL SMART BT A150	24 V operator with control unit for sliding gates up to 150 kg, to be installed inside the gate post. D-Track and U-Link. Gate panel speed 11 m/min. For steel posts. Концевой выключатель Энкодер.	
P925251 00002	HIDE SL SMART BT A300	24 V operator with control unit for sliding gates up to 300 kg, to be installed inside the gate post. D-Track and U-Link. Gate panel speed 11 m/min. For steel and aluminium posts. Концевой выключатель Энкодер.	

	HIDE SL SMART BT A150	HIDE SL SMART BT A300
Блок управления	VENERE BT A HIDE SL	VENERE BT A HIDE SL
Частота использования	30 c/h	30 c/h
Питание	230 V	230 V
Напряжение двигателя	24 V	24 V
Входная мощность	50 W	50 W
Макс. вес двери/ворот	150 kg	300 kg
Скорость створки	11 m/min	11 m/min
Тип концевого выключателя	Энкодер	Энкодер
Модуль меньшей звездочки	4	4
Замедление	ДА	ДА
Блокировка	Механический	Механический
Разблокирование	Шестиугольный ключ	Шестиугольный ключ
Реакция на удар	D-Track	D-Track
Степень защиты	IP24	IP24
Условия окружающей среды	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	D221073 - CP Пластмассовая зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 mm, длина 1 м, крепление с помощью винтов и отверстий. Макс. несущая способность: 600 kg.		D571053 - CVZ сталь зубчатая рейка, модуль 4, сечение 30 x 12 mm, длина 1 m, навинчивающиеся опоры. Макс. несущая способность: 1000 kg.
	N999320 - CVZ-S сталь зубчатая рейка, модуль 4, сечение 30 x 8 mm, длина 1 m, крепление с помощью винтов и опор. Макс. несущая способность: 800 kg.		D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 V. Белая сигнальная лампа.
	D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 V.		D114094 00003 - RADIUS LED BT A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 V.
	P125048 - SHAC Магнитный концевой выключатель для HIDE SL, подходит для стальных опор.		P125044 - SRAL Магнитный концевой выключатель для HIDE SL, подходит для алюминиевых опор.



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

P125045 - HIDE SL ADA	P125049 - HIDE SL BAT
Пластина для установки привода HIDE SL внутри алюминиевой стойки	Комплект аварийных аккумуляторов для HIDE SL
P111782 - COMPACTA A20-180	P111494 - BEBA WI-FI GATEWAY
Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока	Плата расширения позволяет подключать устройство U-link к домашней сети Wi-Fi. Подключенными приводами можно управлять удаленно с помощью приложения U-control, доступного как для смартфонов на базе Android, так и на базе iOS.



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.



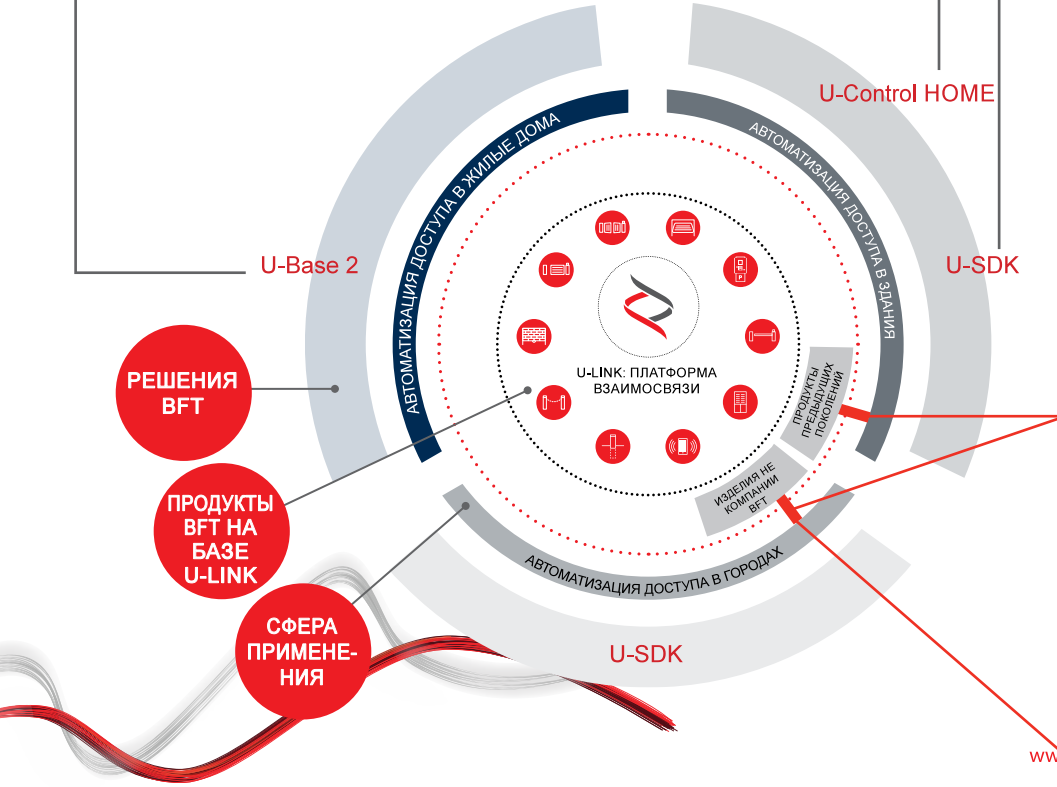
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компаний BFT

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