



Be ahead



VIRGO SMART BT A

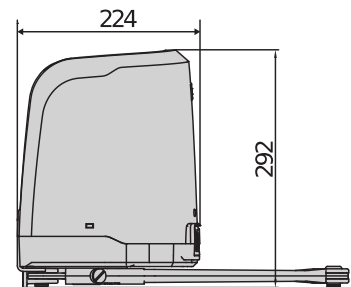
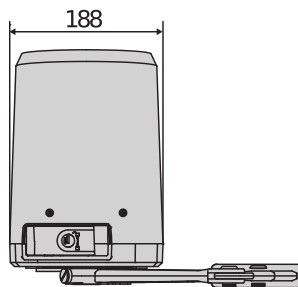




VIRGO SMART BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



Электромеханический привод с шарнирным рычагом для использования в жилом секторе, для створок распашных ворот шириной до 2 м и весом до 200 кг.

Идеально подходит для любых условий монтажа, позволяет с легкостью решать проблемы, связанные с большими столбами, благодаря рычажной системе.

Установленный в привод блок управления, концевой выключатель и механические упоры.

Благодаря системе шарнирных и скользящих рычагов, также возможна установка на столбы до 235 мм глубиной или на столбы с ограниченным боковым пространством. Установка также возможна для поворотных ставней. Блок управления Thalia в поднятом положении для легкого программирования. Доступен широкий набор дополнительных характеристик для установки в соответствии с условиями заказчика. Эксклюзивный программатор U-Link, приложение U-Control App и протокол ПО U-Base.



Electromechanical automation systems for swing gates

Empowered by
U-LINK**VIRGO SMART BT A**

Код	Си	Имя	Описание	
P930129 00002	2611691	VIRGO SMART BT A 20	Нереверсивный электромеханический привод 24 В для распашных ворот весом до 200 кг и длиной до 2 м со встроенным блоком управления. Концевой выключатель Электромеханическая часть.	U-Link
P930130 00002	2601299	VIRGO SMART BT A 20 SLAVE	Нереверсивный электромеханический привод 24 В для распашных ворот весом до 200 кг и длиной до 2 м. Концевой выключатель Электромеханическая часть.	
R930150 00001	2600995	VIRGO SMART BT A 20 KIT INT	Полный комплект 24 В для распашных ворот весом до 200 кг и длиной до 2 м. Концевой выключатель Электромеханическая часть.	U-Link

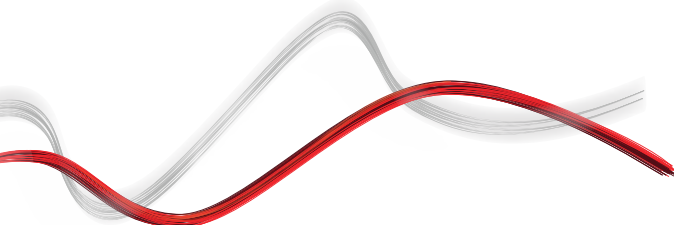
THALIA: Thalia control panel for one or two 24 V electromechanical operators for swing gates**THALIA - Ср I300211 10001 - Си 2613928 - Встроенный -**

- Область применения: Панель управления с дисплеем для одного или двух электромеханических приводов на 24 В для распашных ворот
- Питание: 230V однофазное
- Питание приводов: 24В пост. тока максимум 180 Вт для каждого привода
- Основные характеристики: разработанные в соответствии с новым стандартом цветные съемные терминальные блоки, упрощенное программирование на основе сценария с дисплеем и двухканальным ресивером, защитная система D-Track, система замедления при открытии и закрытии, а также электронное самообучение.
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, быстрое закрытие, частичное открытие, кнопка безопасности
- Совместимость: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	VIRGO SMART BT A 20	VIRGO SMART BT A 20 SLAVE
Блок управления	THALIA	
Питание	230 V	
Напряжение двигателя	24 V	24 V
Входная мощность	110 W	110 W
Максимальная ширина двери/створки ворот	2 m	2 m
Максимальный вес двери/створки ворот	200 kg	200 kg
Максимальный угол	120 °	120 °
Время выполнения цикла	14 s	14 s
Тип концевого выключателя	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть
Замедление	ДА	ДА
Блокировка	Механический	Механический
Разблокировка	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ
Реакция на удар	Электронный ограничитель момента	Электронный ограничитель момента
Частота использования	Полуинтенсивное	Полуинтенсивное
Степень защиты	IP44	IP44
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Ср N728052 - Си 2601369 LAS Скользящий рычаг VIRGO BT A		Ср P111775 - Си 2611415 TFS Комплект для 3-проводной платы VIRGO Smart BT A (1 комплект на двигатель)
	Ср N999735 - Си 2601368 AAP Вспомогательное приспособление для смещенных дверей VIRGO SMART BT A		Ср N998600 - Си 2601370 AMV Комплект механического стопора VIRGO Smart BT A 20





Electromechanical automation systems for swing gates

Empowered by
U-LINK

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	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 N574039 - Ci 2610798 BOX Шкаф настенный для разблокирования со стальным тросом и электрическим управлением; трос не входит в комплект поставки		Cp P125008 - Ci 2600839 VIRGO BAT Комплект аварийных аккумуляторов для VIRGO
	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 В.		Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 В. Белая сигнальная лампа
	Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 24 В.		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 P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V new 24V 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

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.



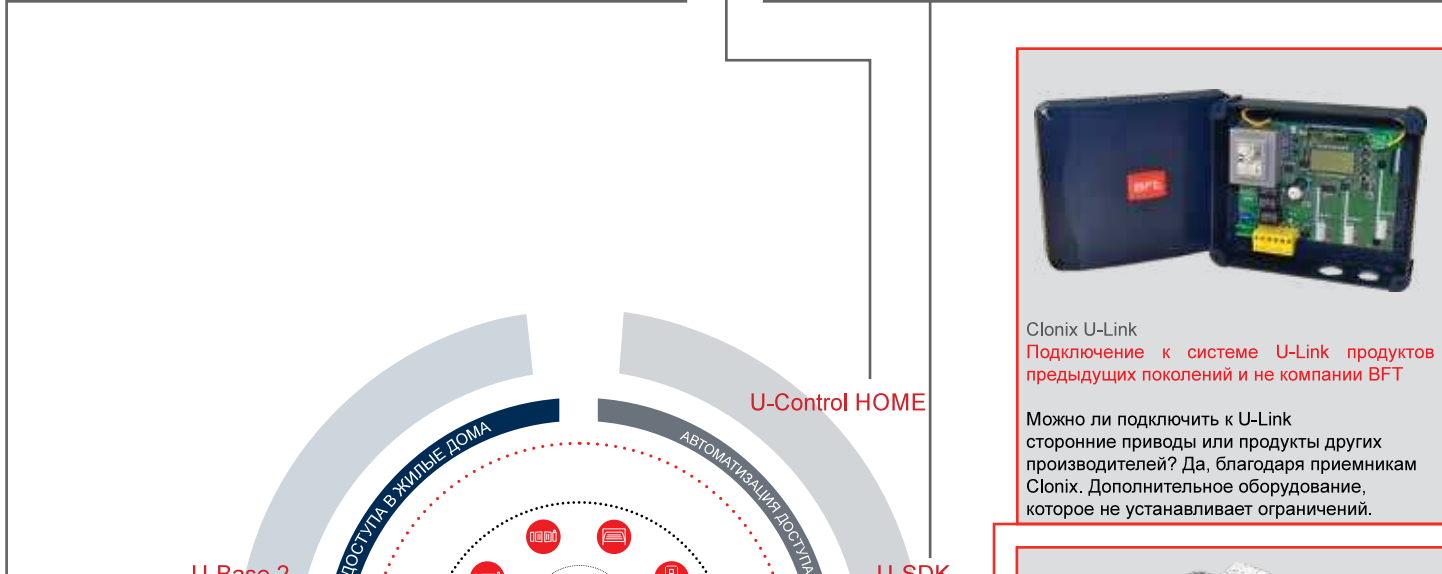
U-Base 2

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.



РЕШЕНИЯ
BFT

ПРОДУКТЫ
BFT НА
БАЗЕ
U-LINK

СФЕРА
ПРИМЕНЕ-
НИЯ

U-SDK

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.