

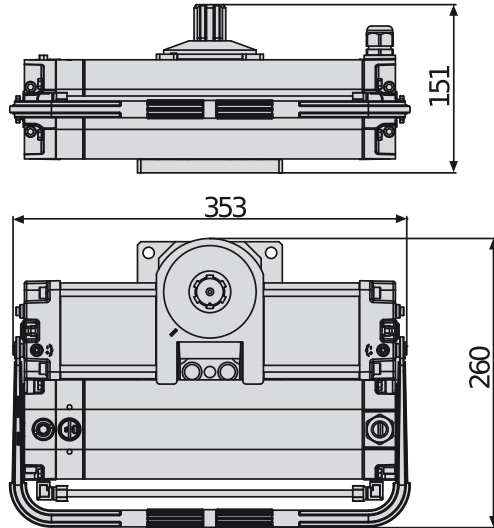


Be ahead



SUB BT



**Hydraulic automation systems for swing gates**

Гидродинамический низковольтный привод для очень интенсивного использования применим на любых объектах: промышленных, жилых частных или в многоквартирных домах.

Это компактное и прочное устройство, предназначенное для автоматизации створок распашных ворот шириной до 2,5 м и весом до 800 кг. Имеет встроенные механические стопоры и виртуальный энкодер, обеспечивает максимальную защиту от защемления с помощью электронного замедления и системы D-Track



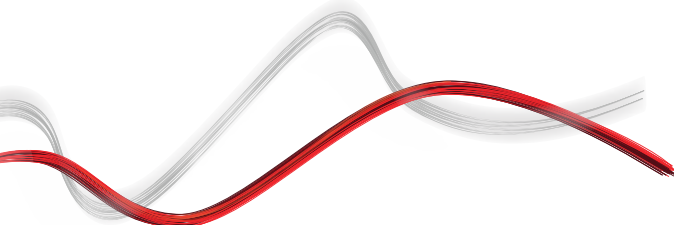
Блок управления с дисплеем программирования и новая упрощенная система программирования со сценариями.



Полностью регулируемые механические стопоры, расположенные внутри привода.



Моноблочная конструкция позволяет выполнять очень аккуратные на вид инсталляции с долгим сроком службы.



**Hydraulic automation systems for swing gates****SUB BT**

Код	Си	Имя	Описание
P930123 00001	2601016	SUB BT	Нереверсивный подземный низковольтный гидродинамический привод для створок распашных ворот до 2,5 м. весом 800 кг. D-Track

THALIA P: Панель управления для 1 или 2 операторов 24 В для электромеханических и гидравлических распашных ворот с управлением электрическим замком, для систем повышенной сложности



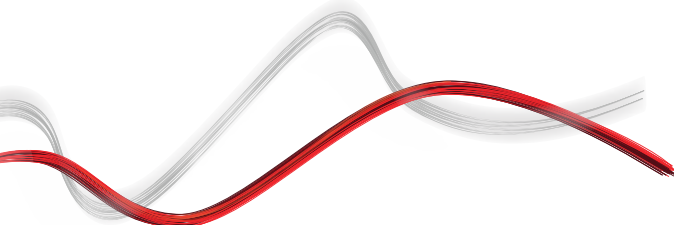
Ср D113747 00002 - Си 2600583 - THALIA P - Рекомендуемый



- Питание: 230V однофазное
- Электропитание приводов: 24 В постоянного тока, не более 240 Вт на каждый привод
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки с новой стандартной цветовой кодировкой, упрощенное программирование на основе сценариев с помощью дисплея и встроенного двухканального приемника, система предотвращения раздавливания D-Track, замедление при открытии и закрытии и самообучение
- Основные характеристики: автоматическое закрытие, быстрое закрытие, частичное открывание, работа с функцией защиты от зажатия, приводной замок с электромагнитным управлением и прямым соединением и электромагнит, накладка 8K2 с прямым соединением.
- Применение: дисплей для 1 или 2 приводов 24 В
- Совместимость: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	SUB BT
Блок управления	THALIA P
Питание	230 V
Напряжение двигателя	24 V
Входная мощность	300 W
Максимальная ширина двери/створки ворот	2,5 m
Максимальный вес двери/створки ворот	800 kg
Максимальный угол	120 °
Время выполнения цикла	13 s
Замедление	ДА
Блокировка	Гидравлическая при открытии/закрытии
Разблокирование	Рычаг или рычаг с индивидуальным ключом
Реакция на удар	D-Track
Частота использования	очень интенсивное
Степень защиты	IP67
Условия окружающей среды	-20 ÷ 60 °C

	Ср D113745 00002 - Си 2600477 THALIA		Ср N733480 00001 - Си 2601015 FCS BT
Панель управления с дисплеем для одного или двух электромеханических приводов на 24 В для распашных ворот			Фундаментный короб для приводов серии SUB BT
	Ср N733392 - Си 2600478 SCC		Ср N733502 - Си 2610959 SCP
Устройство разблокировки для ELI AC A, ELI BT A и SUB BT с рычажным ключом.			Устройство разблокировки для ELI AC A, ELI BT A и SUB BT с персонализированным ключом.



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

	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 D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A R0 Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 24 V.
	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 V.		Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 V. Белая сигнальная лампа.
	new Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V 24V vertical electric lock.		Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT Комплект аварийных аккумуляторов для THALIA и THALIA P



Hydraulic 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



Hydraulic 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.



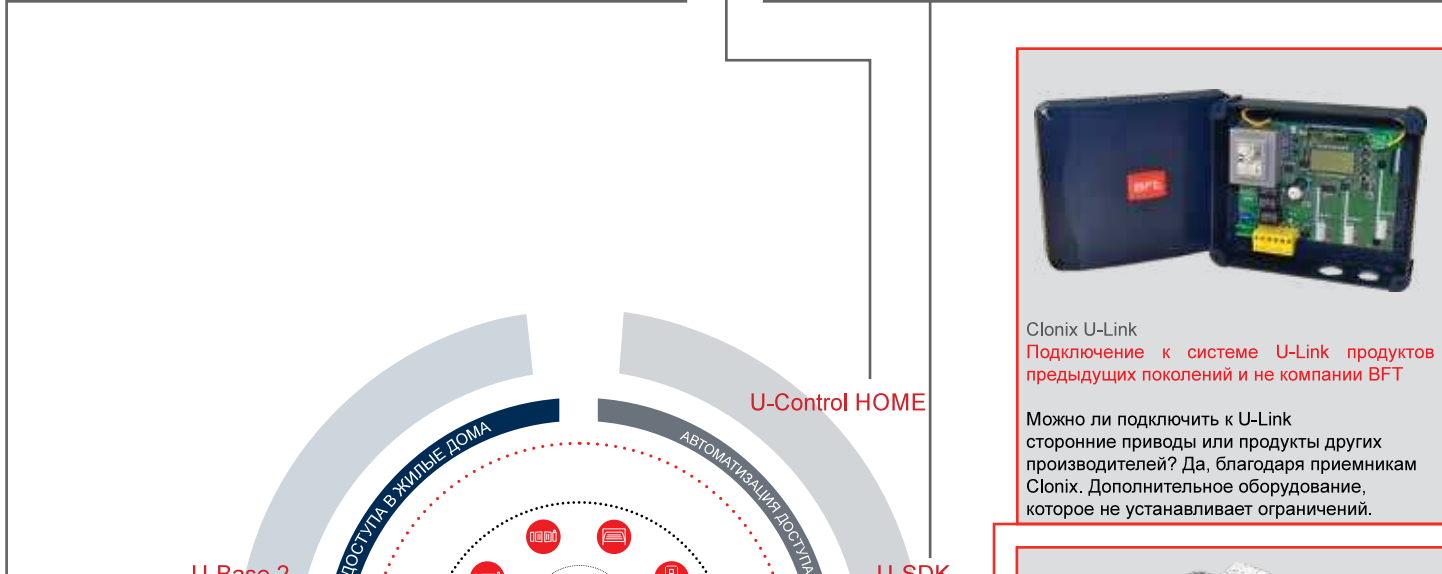
U-Base 2

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.



Б-ЕВА
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.