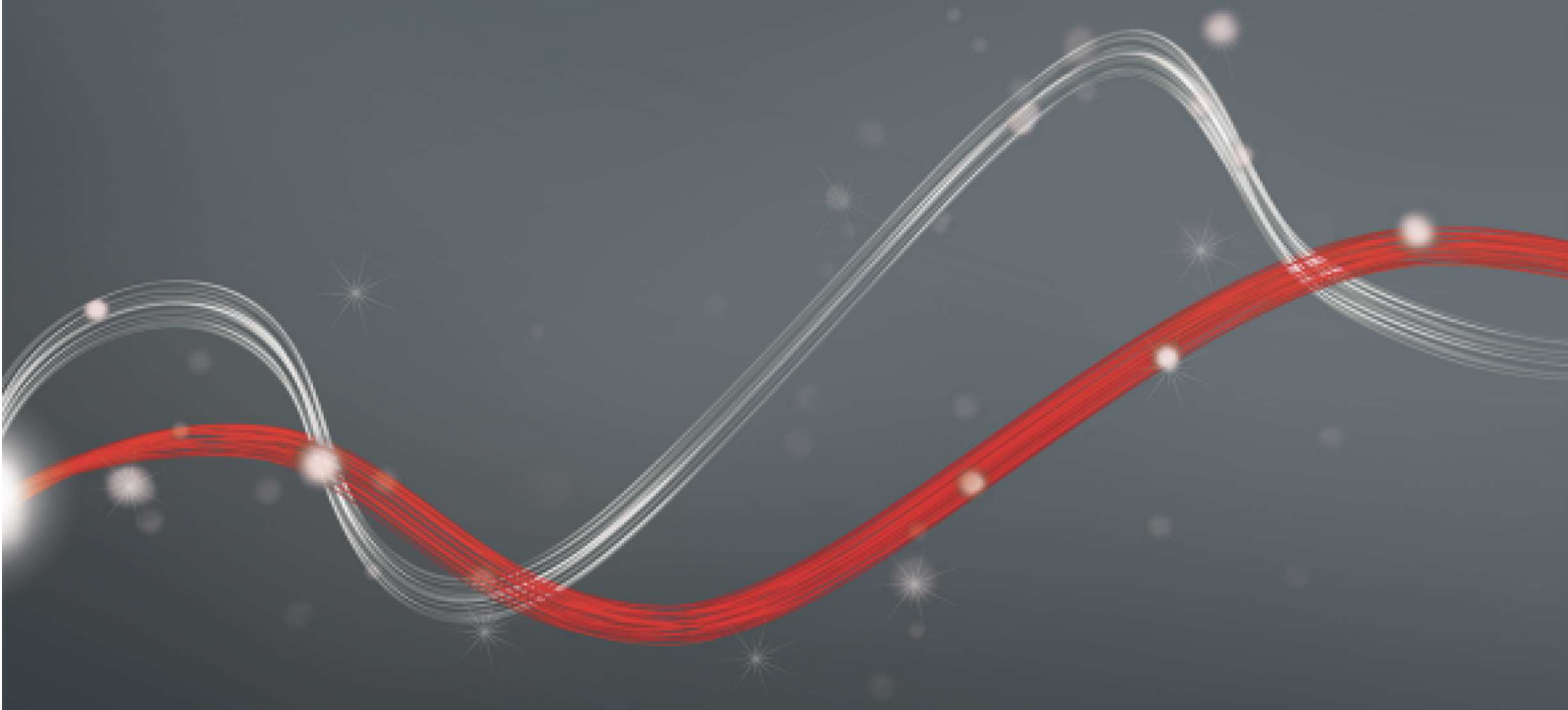




Be ahead



ICARO ULTRA AC A





ICARO ULTRA AC A



Sliding gate automation systems



er ready

d-track

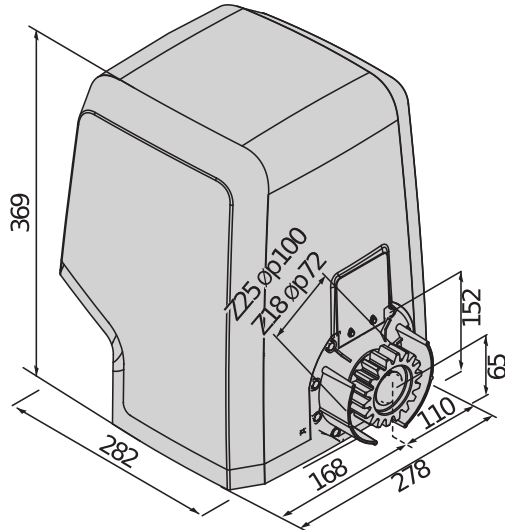
rolling code

U-Link

ee link

Encoder

Oil Gear



Блок управления обеспечивает полный контроль безопасности благодаря уникальной системе управления крутящим моментом, которая гарантирует абсолютное соответствие данных приводов действующему европейскому законодательству.



Протокол U-Link: привод ICARO ULTRA AC A2000 совместим с протоколом связи U-Link за счет встроенной панели управления LEO в CBB.



d-track

Динамическое отслеживание траектории D-Track: интеллектуальная система управления крутящим моментом постоянно обновляет уровень крутящего момента ворот, повышая безопасность маневра независимо от погодных условий, температуры или степени износа системы.

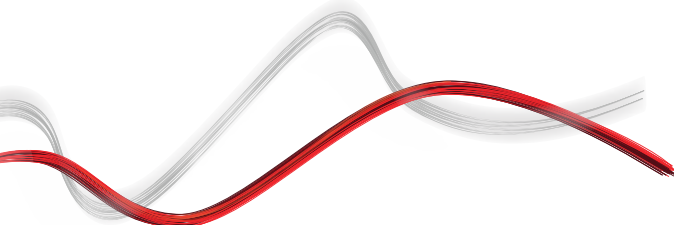


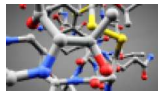
Магнитные концевые выключатели: этот тип концевых выключателей обеспечивает точную и безопасную установку в любых условиях окружающей среды.



Oil Gear

Гидравлический привод: редуктор в масляной ванне. Шестерни редуктора погружены в масляную ванну для обеспечения идеальной смазки на протяжении всего срока службы.



**Sliding gate automation systems**Empowered by
U-LINK

Технopolимеры: использование шестерен из металла и пластика и технополимера обеспечивает идеальное сцепление между поверхностями, что позволяет снизить трение и обеспечить высочайший уровень надежности при интенсивном использовании.



разблокировка с помощью рычага с персонализированным ключом: рычажная разблокировка позволяет легко разблокировать двигатель, а персонализированный ключ за счет своей уникальности обеспечивает большую безопасность.



Винты на передней части: установка крепежных винтов на передней части корпуса облегчает обслуживание даже в ограниченном пространстве.



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

ICARO ULTRA AC A

Код	Си	Имя	Описание	U-Link
P925238 00002	2600854	ICARO ULTRA AC A2000	Привод 230 В для откатных ворот весом до 2000 кг с относительным датчиком положения. Скорость створки: 9 м/мин . Концевой выключатель Магнитный. Оснащен механическим предохранительным стопором, системой управления крутящим моментом с помощью технологии D-Track и редуктором в масляной ванне. Блок управления для связи с протоколом U-Link и функцией защиты от взлома. Magnetic limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol.	

LEO B CBB L02: Встроенный блок управления для 1 привода 230 В для откатных ворот**LEO B CBB L02 - Ср I700073 10001 - Си 2600768 - Встроенный -**

- Встроенный блок управления для 1 привода 230 В для откатных ворот
- Применение: встроенный блок управления для одного привода 230 В откатных ворот
- Питание: 230V однофазное
- Питание привода: 230 В, 750 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки с новой стандартной цветовой кодировкой, упрощенное программирование на основе сценариев с помощью дисплея, встроенный двухканальный приемник, система предотвращения раздавливания D-Track, замедление при открытии и закрытии
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, быстрое закрытие, открытие пешеходами

	ICARO ULTRA AC A2000
Блок управления	LEO B CBB L02
Питание	230 V
Напряжение двигателя	230 V
Входная мощность	750 W
Макс. вес двери/ворот	2000 kg
Скорость створки	9 m/min
Тип концевого выключателя	Магнитный
Модуль меньшей звездочки	4
Замедление	ДА
Блокировка	Механический
Разблокирование	Рычаг с индивидуальным ключом
Реакция на удар	Механическая муфта + датчик положения
Частота использования	очень интенсивное
Степень защиты	IP55
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Ср D114093 00002 - Си 2607538 RADIUS LED AC A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.		Ср D114094 00002 - Си 2607540 RADIUS LED AC A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 230 V.
	Ср D114093 00001 - Си 2607537 COMPACTA A20-180 Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 120 V.		Ср P111782 - Си 2601411 COMPACTA A20-180 Пара фотодатчиков, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Cp D221073 - Ci 2600594 CP Пластмассовая зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 mm, длина 1 m, крепление с помощью винтов и отверстий Макс. несущая способность: 600 kg.		Cp N999320 - Ci 2611083 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.
	Cp D571054 - Ci 2608387 CFZ Сварная зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 mm, длина 2 m, Сварная Макс. несущая способность: 2000 kg.		Cp D571053 - Ci 9011069 CVZ сталь зубчатая рейка, модуль 4, сечение 30 x 12 mm, длина 1 m, навинчивающиеся опоры Макс. несущая способность: 1000 kg.
	Cp N999156 - Ci 2611078 SFI Основа для анкерного крепления для ARES и ICARO (поставляется вместе с приводом)		Cp P125018 - Ci 2600843 THEKE B PRA 01 Защитный металлический ящик для приводов раздвижных ворот серий ARES и ICARO
	Cp P111468 - Ci 2600811 B EBA RS 485 LINK Плата расширения для управления подключением нескольких блоков управления с последовательным управлением		



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.



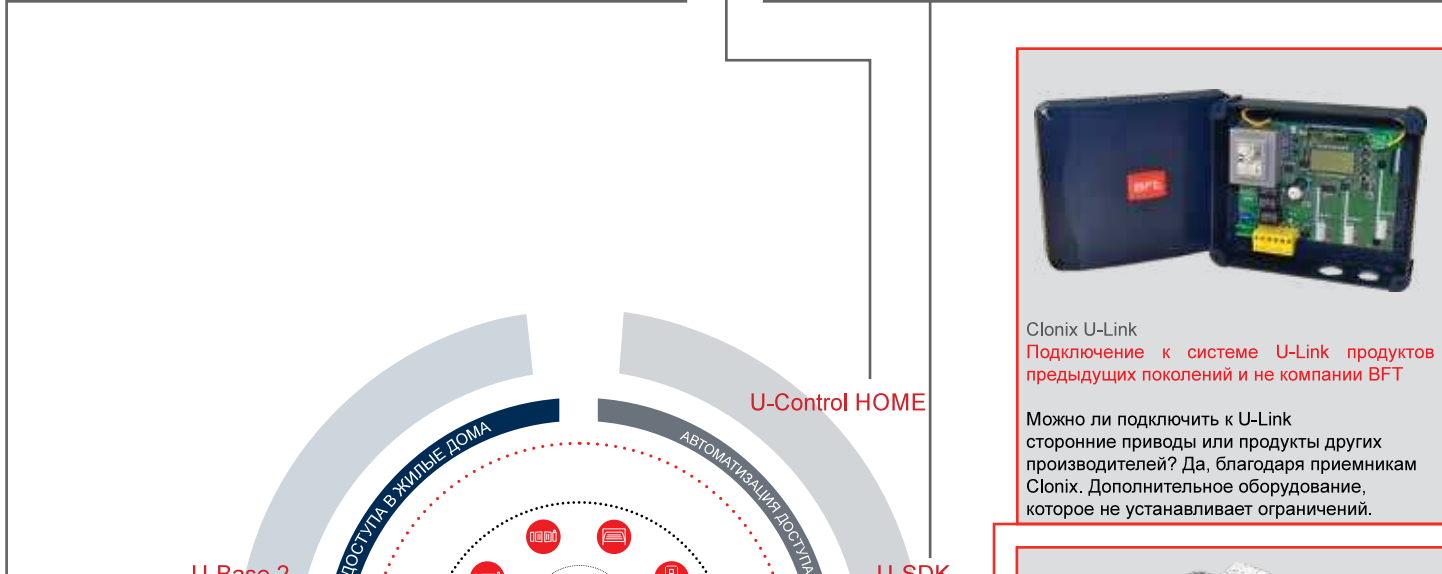
U-Base 2

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 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.