



Be ahead

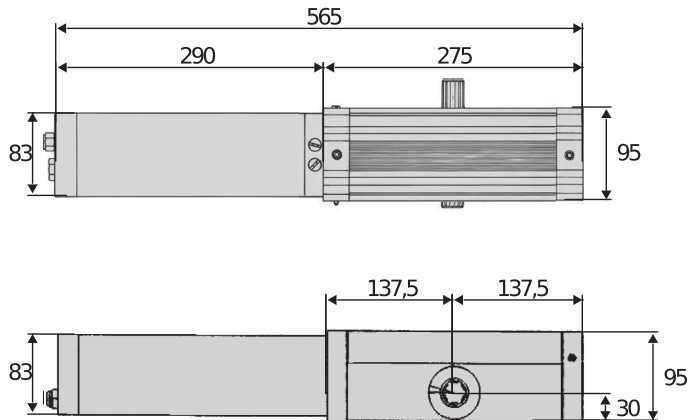


BERMA





Automation systems for garage doors



Гидравлический привод очень интенсивного использования для подъемно-поворотных гаражных ворот.
Предназначен для работы в наиболее жестких условиях, помимо мощности отличается также надежностью, характерной для гидравлических приводов.



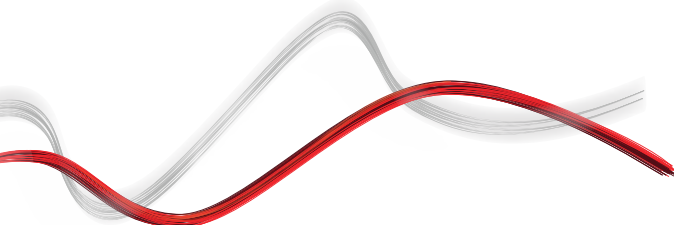
Система разблокировки, активируемая, в том числе снаружи, с помощью стального троса в версии SEB.



Перепускные клапаны позволяют осуществлять отдельную и независимую точную регулировку момента при открытии и закрытии.



Гидравлическое замедление обеспечивает бесшумное и плавное перемещение даже больших дверей. Кроме того, регулировочный винт позволяет адаптировать интенсивность замедления к каждой ситуации.





Automation systems for garage doors

BERMA

Код	Ci	Имя	Описание
P915006 00001	2611515	BERMA	Гидравлический привод для подъемно-поворотных гаражных ворот с максимальной площадью 9 м ² и очень интенсивное использование. Разблокировка с Ручка
P915103 00001	2613253	BERMA SEB	Гидравлический привод для подъемно-поворотных гаражных ворот с максимальной площадью 9 м ² и очень интенсивное использование. Разблокировка с Рычаг для стального троса
P915007 00001	2611516	BERMA R	Гидравлический привод для подъемно-поворотных гаражных ворот с максимальной площадью 9 м ² и очень интенсивное использование. Разблокировка Ручка и гидравлическое замедление
P915105 00001	2611520	BERMA SEB R	Гидравлический привод для подъемно-поворотных гаражных ворот с максимальной площадью 9 м ² и очень интенсивное использование. Разблокировка Рычаг для стального троса и гидравлическое замедление
P915009 00001	2600849	BERMA SA R	Гидравлический привод для подъемно-поворотных гаражных ворот с максимальной площадью 9 м ² и очень интенсивное использование. Разблокировка Автоматическая и гидравлическое замедление

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт



Ср D113833 00002 - Ci 2600589 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Рекомендуемый



- Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт
- Применение: универсальная панель управления для одного или двух приводов.
- Питание: 230V одnofазное
- Электропитание приводов: 230 В, одна фаза, 600 + 600 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки, программирование и диагностика с помощью дисплея, встроенный четырехканальный приемник, подключение электрического английского или магнитного замка, электронный ограничитель крутящего момента, электронное торможение при открытии и закрытии, отдельные входы концевых выключателей для каждого двигателя, возможность семафорного управления и предварительного подогрева гидравлических приводов, недельный таймер, возможность удаления какого-либо пульта дистанционного управления, настройка 4-х радиоканалов, настройка действия программируемого по времени выхода, регулируемая чувствительность к препятствию.
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, отдельное время работы двигателя, блокировка при закрытии, гидравлический удар, пошаговая логика 2/3/4, частичное открытие, быстрое закрытие, раздельное открытие и закрытие
- Совместимость: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	BERMA	BERMA SEB	BERMA R	BERMA SEB R	BERMA SA R
Блок управления	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6	RIGEL 6
Номинальное напряжение	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Входная мощность	250 W	250 W	250 W	250 W	250 W
Замедление	нет	нет	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Поверхность двери	9 м ²	9 м ²	9 м ²	9 м ²	9 м ²
Блокировка	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Разблокирование	Ручка	Рычаг для стального троса	Ручка	Рычаг для стального троса	Автоматическая
Реакция на удар	Гидравлическое сцепление	Гидравлическое сцепление	Гидравлическое сцепление	Гидравлическое сцепление	Гидравлическое сцепление
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Степень защиты	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Условия окружающей среды	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C	-15 ÷ 60 °C



Automation systems for garage doors

	Cp D114092 00002 - Ci 2601365 ALCOR AC A Блок управления со встроенным приемником, без дисплея, стандартная клеммная колодка		Cp N733038 - Ci 2601334 CA1 Принадлежности прямых рычагов для установки одного привода серии BERMA на подъемно-поворотных воротах максимальной шириной 4 м
	Cp N733040 - Ci 2610890 CA2 Принадлежности прямых рычагов для установки двух приводов серии BERMA на подъемно-поворотных воротах		Cp N733041 - Ci 2610891 CA2C Принадлежности для установки двух приводов серии BERMA на подъемно-поворотных воротах (изогнутые рычаги)
	Cp N733042 - Ci 2610892 CAS1 Принадлежности прямых рычагов для установки одного привода Berma L = 1000 mm исполнения Spagna		Cp N733074 - Ci 2610896 CAS1L Принадлежности прямых рычагов для установки одного привода Berma L = 1500 mm исполнения Spagna
	Cp N733048 - Ci 2610893 CAS2 Принадлежности прямых рычагов для установки двух приводов Berma L = 1000 mm исполнения Spagna		Cp N733075 - Ci 2600787 CAS2L Принадлежности прямых рычагов для установки двух приводов Berma L = 1500 mm исполнения Spagna

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Cp D113680 00002 - Ci 2600108 ALPHA SD Универсальная панель управления с потенциометрами для одного привода с однофазным напряжением питания 230 В/500 Вт		Cp N733020 - Ci 2601471 SEB Наружное устройство разблокировки с ключом для BERMA, FORB, IGEA LB и IGEA LB BT
	Cp D114093 00002 - Ci 2607538 RADIUS LED AC A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.		Cp D114094 00002 - Ci 2607540 RADIUS LED AC A RO Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с питанием 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		



Automation systems for garage doors

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



Automation systems for garage doors

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.



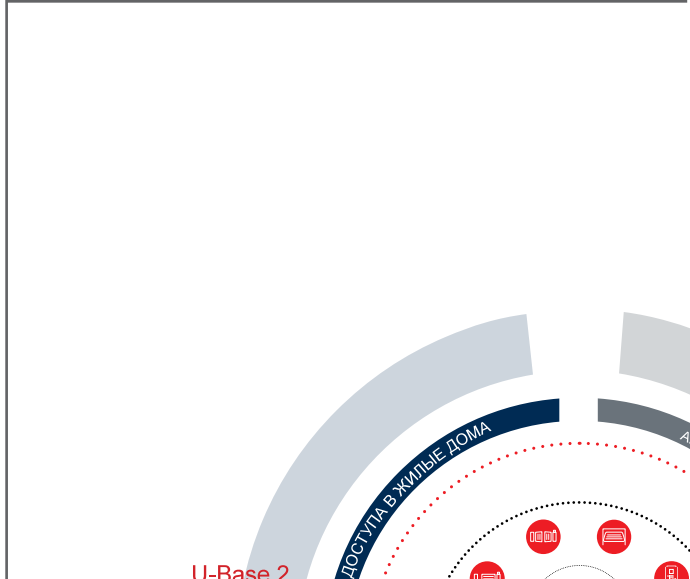
U-Base 2

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



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.