



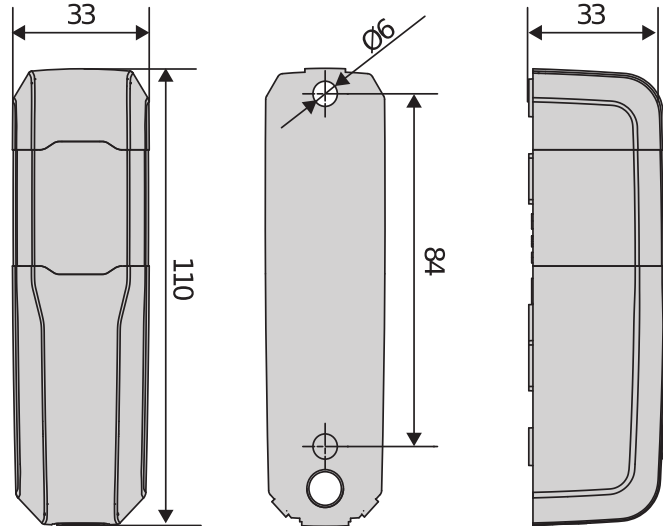
Be ahead



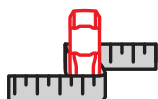
COMPACTA A20-180



Photocells for automatic gates and safety devices



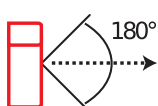
Пара регулируемых фотоэлементов, обеспечивающих высокий уровень гибкости установки благодаря их компактному размеру; возможность регулировки головки на 90° по горизонтали, влево и вправо (всего 180°); широкий диапазон входного питания 12-33 В переменного тока и 15-35 В постоянного тока. Номинальный диапазон — 20 метров.



Дизайн и компактный размер: COMPACTA разработан для оптимизации использования пространства за счет максимального уменьшения его размеров для различных типов установки. В устройстве прослеживается дизайн BFT: характерные формы и геометрия, сочетающие в себе элегантность, функциональность и практичность.



Гибкость: COMPACTA может использовать широкий диапазон входного напряжения питания (12-33 В переменного тока, 50/60 Гц, и 15-35 В постоянного тока), что позволяет использовать его для большого количества целей. Кроме того, его можно подключить ко всем платам управления BFT с помощью теста.



Максимальная простота установки: возможность регулировки инфракрасной головки до 90° влево и вправо (всего на 180°) позволяет устанавливать эти фотоэлементы на неровных стенах или стойках, что в свою очередь позволяет сэкономить время и обеспечить чистую и быструю установку. Оптические устройства можно устанавливать на вертикальной поверхности, при этом геометрия позволяет устранять небольшие смещения до +/- 5°. В конечном итоге, после нахождения правильного угла оптических устройств крышку можно зафиксировать легким защелкиванием.



COMPACTA A20-180



Photocells for automatic gates and safety devices

COMPACTA A20-180

Код	Си	Имя	Описание
P111782	2601411	COMPACTA A20-180	Пара фотозлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока
R400009	2611783	KIT COMPACTA - PHP	В комплект входит пара алюминиевых столбов для фотоэлементов высотой 522 мм и пара фотозлементов Compacta A20-180, регулируемых на 180° по горизонтали, диапазон действия — 20 м, электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока

	COMPACTA A20-180	KIT COMPACTA - PHP
Напряжение питания	12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока	12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока
Номинальный диапазон	20 м	20 м
Ориентируемость по гориз.	180 °	180 °
Степень защиты (IP)	44	44

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ср P903028 - Си 2600992 PHP A Пара алюминиевых столбиков для фотоэлементов серии THEA/DESME. Высота 522 mm	Ср P903029 - Си 2601357 PHP2 A Пара двойных алюминиевых столбиков для фотоэлементов серии THEA/DESME. Высота 1038 mm
Ср P903030 - Си 2611473 PHP4 A Пара алюминиевых столбиков разной высоты для селекторов серии Q.bo и фотоэлементов серии DESME и THEA. Столбик для селектора: высота 1038 mm, столбик для фотоэлементов: высота 552 mm.	Ср P903020 - Си 2611468 APL Пара фундаментных плит для столбиков серии PHP
Ср P903033 - Си 2611475 ADA PHP A Пара адаптеров для установки фотоэлементов серии THEA/DESME на столбики серии CC	Ср P903032 - Си 2611474 ADA CC A Пара адаптеров для установки фотоэлементов серии THEA/DESME на столбы серии CC
Ср P903031 - Си 2605301 BMC A Пара адаптеров для установки фотоэлементов серии THEA/DESME на шлагбаумы серии CC	

Photocells for automatic gates and safety devices

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

Photocells for automatic gates and safety devices

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.



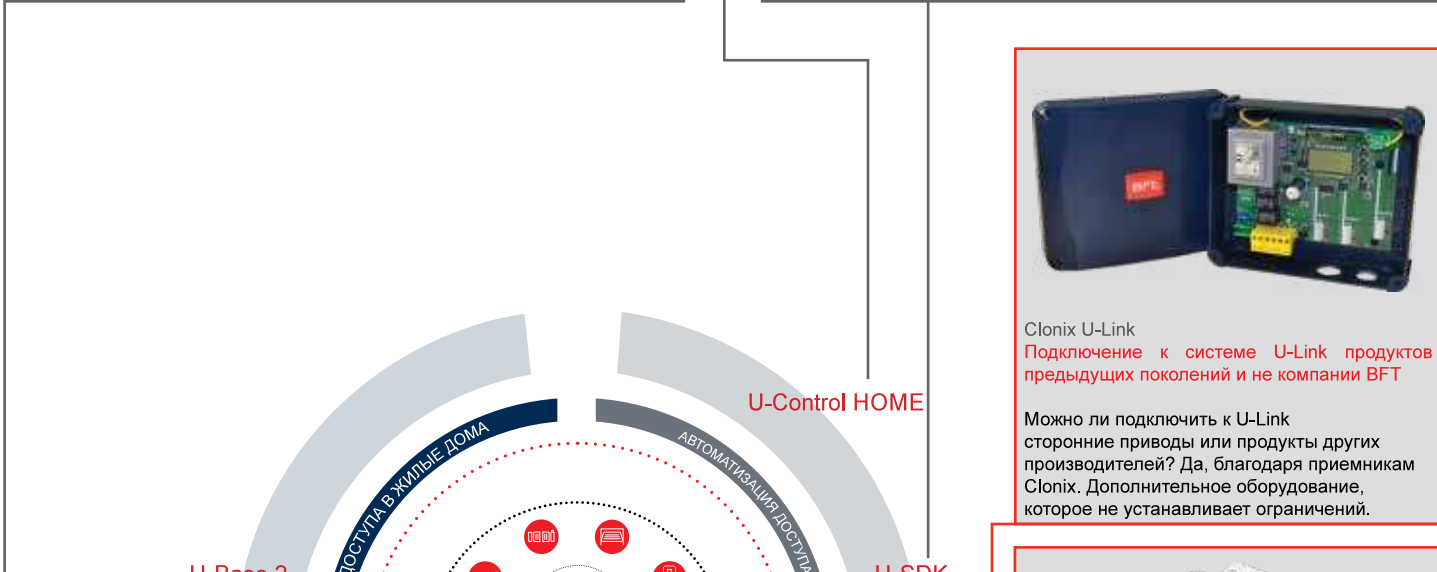
U-Base 2

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.