



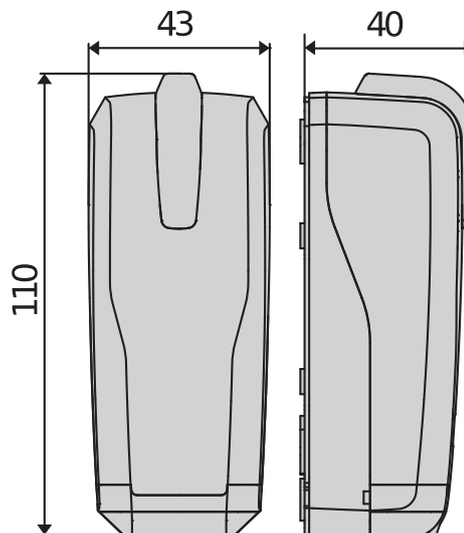
Be ahead



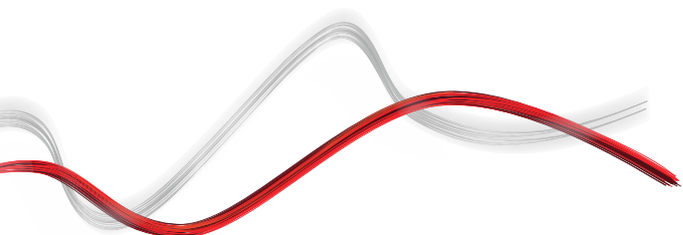
# THEA



Photocells for automatic gates and safety devices



Пара ориентируемых фотоэлементов со встроенной сигнальной лампой

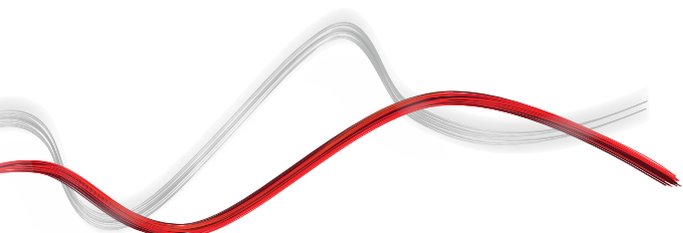


## Photocells for automatic gates and safety devices

### THEA

Код	Сi	Имя	Описание
P111714	2600815	THEA A15 O.PF UNI	<p>Пара самовыравнивающихся фотоэлементов. Дальность действия 30 м. Питание 24 V перемен.ток/пост. ток. Пара универсальных ориентируемых фотоэлементов с интегрированным мигающим элементом, подходящих для автоматики не BFT. Инфракрасный синхронизированный сигнал для исключения любой возможности случайной интерференции. Для наружной установки. Возможность ориентации светового луча на 40° по горизонтали и 10° по вертикали. Дальность действия 30 м. Электропитание 24 В пост./пер. тока. THEA - это единственное устройство в мире, которое включает в себя ориентируемый фотоэлемент с синхронизированным сигналом и светодиодную сигнальную лампу высокой эффективности. Неповторимый дизайн, говорящий на языке Bft, с формами, воплощающими современность, инновации и технологии, заключает в себе продукт, прекрасно сочетающий элегантность и функциональность, удобство и безопасность, эргономичность и простоту. Благодаря THEA время и расходы на монтаж значительно снижаются! При монтаже фотоэлемента автоматически устанавливается и сигнальная лампа без использования для этого кабелей, дополнительных труб и специальных подключений. Синхронизм сигнала позволяет сигнальной лампе сообщать также о возможных неисправностях или отклонениях фотоэлемента с помощью различных вариантов мигания. THEA может подключаться ко всем блокам управления Bft нового поколения с проверенной координацией защитных систем. Таким образом, питание фотоэлемента и сигнальной лампы является общим и не требует специальных кабелей для каждого устройства в отдельности, обеспечивая при этом надлежащее функционирование обоих приборов.</p>
P111528	2601272	THEA A15 O.PF	<p>Пара ориентируемых фотоэлементов со встроенной сигнальной лампой. Возможность ориентации светового луча на 40° по горизонтали и 10° по вертикали. Инфракрасный синхронизированный сигнал, предупреждающий любую возможность ослепления. Дальность действия 30 м. Питание 24 V перемен.ток/пост. ток. Для наружной установки. THEA - это единственное устройство в мире, которое включает в себя ориентируемый фотоэлемент с синхронизированным сигналом и светодиодную сигнальную лампу высокой эффективности. Неповторимый дизайн, говорящий на языке Bft, с формами, воплощающими современность, инновации и технологии, заключает в себе продукт, прекрасно сочетающий элегантность и функциональность, удобство и безопасность, эргономичность и простоту. Благодаря THEA время и расходы на монтаж значительно снижаются! При монтаже фотоэлемента автоматически устанавливается и сигнальная лампа без использования для этого кабелей, дополнительных труб и специальных подключений. Синхронизм сигнала позволяет сигнальной лампе сообщать также о возможных неисправностях или отклонениях фотоэлемента с помощью различных вариантов мигания. THEA может подключаться ко всем блокам управления Bft нового поколения с проверенной координацией защитных систем. Таким образом, питание фотоэлемента и сигнальной лампы является общим и не требует специальных кабелей для каждого устройства в отдельности, обеспечивая при этом надлежащее функционирование обоих приборов.</p>

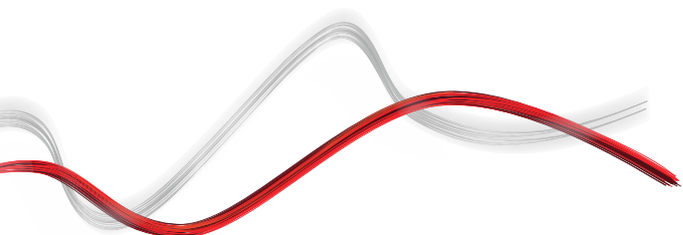
	THEA A15 O.PF UNI	THEA A15 O.PF
Напряжение	24 V	24 V
Ориентируемость по гориз.	40 °	40 °
Ориентируемость по верт.	10 °	10 °
Дальность действия	30 m	30 m
Степень защиты	IP55	IP55



## Photocells for automatic gates and safety devices

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	<p><b>Ср</b> P903022 - <b>Сi</b> 2611470 <b>PHP VI</b></p> <p>Двухсторонний адаптер для фотоэлементов серии THEA/DESME</p>		<p><b>Ср</b> P903028 - <b>Сi</b> 2600992 <b>PHP A</b></p> <p>Пара алюминиевых столбиков для фотоэлементов серии THEA/DESME. Высота 522 mm</p>
	<p><b>Ср</b> P903029 - <b>Сi</b> 2601357 <b>PHP2 A</b></p> <p>Пара двойных алюминиевых столбиков для фотоэлементов серии THEA/DESME. Высота 1038 mm</p>		<p><b>Ср</b> P903030 - <b>Сi</b> 2611473 <b>PHP4 A</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>Ср</b> P903032 - <b>Сi</b> 2611474 <b>ADA CC A</b></p> <p>Пара адаптеров для установки фотоэлементов серии THEA/DESME на столбы серии CC</p>		<p><b>Ср</b> P903023 - <b>Сi</b> 2604488 <b>PHP BA1</b></p> <p>Опора для монтажа фотоэлементов серии THEA/DESME на корпуса шлагбаумов Giotto, Moovi и Michelangelo</p>
	<p><b>Ср</b> P903020 - <b>Сi</b> 2611468 <b>APL</b></p> <p>Пара фундаментных плит для столбиков серии PHP</p>		<p><b>Ср</b> P903033 - <b>Сi</b> 2611475 <b>ADA PHP A</b></p> <p>Пара адаптеров для установки фотоэлементов серии THEA/DESME на столбики серии CC</p>



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 В-ЕВА и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компании 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

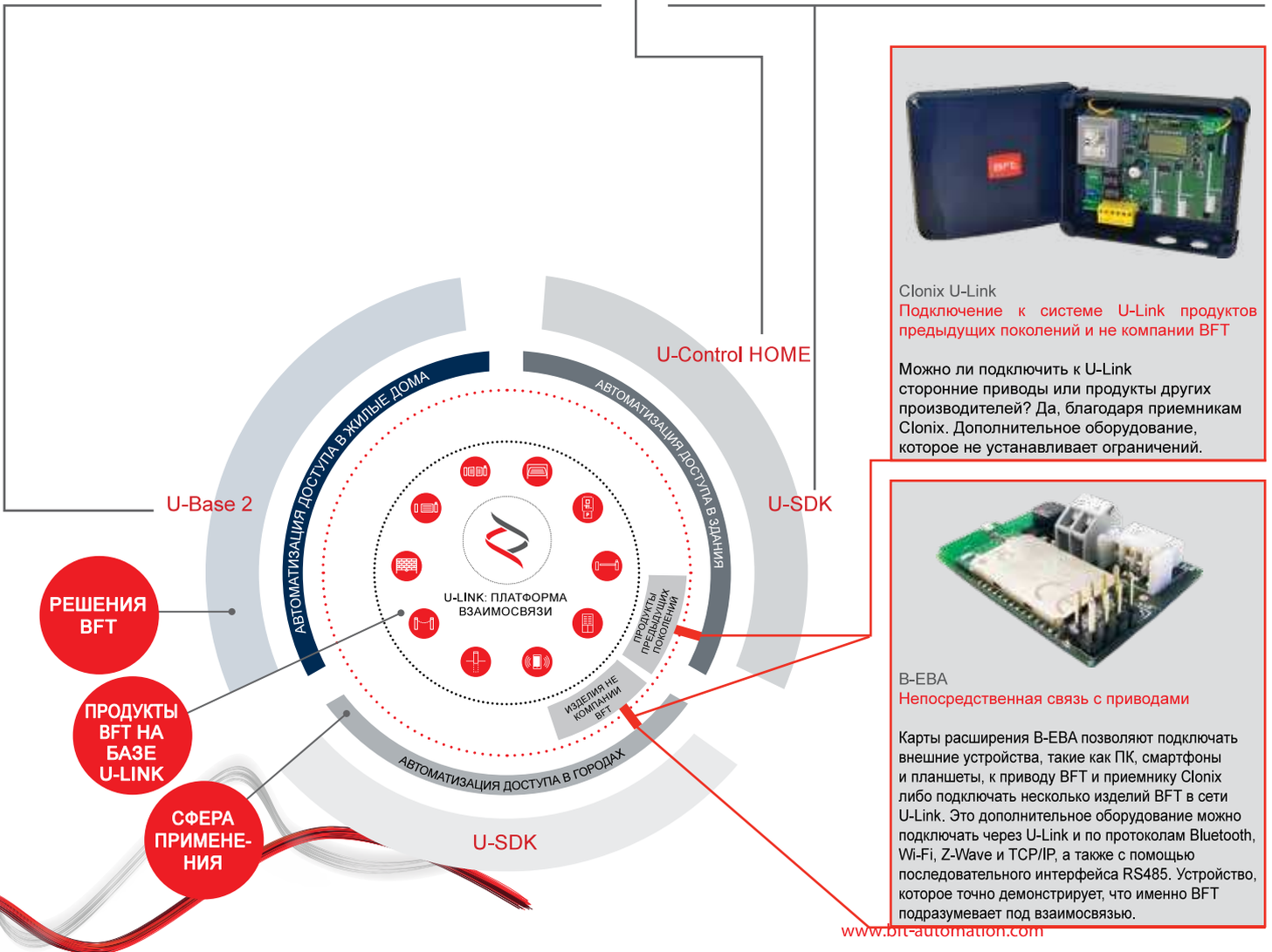


Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.

### 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 компании BFT  
 Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



**В-ЕВА**  
 Непосредственная связь с приводами  
 Карты расширения В-ЕВА 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.