



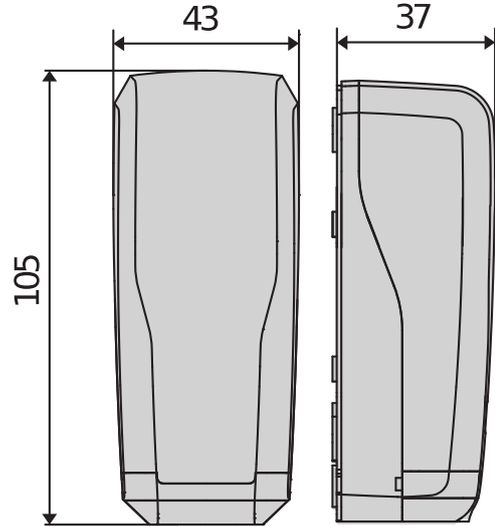
Be ahead



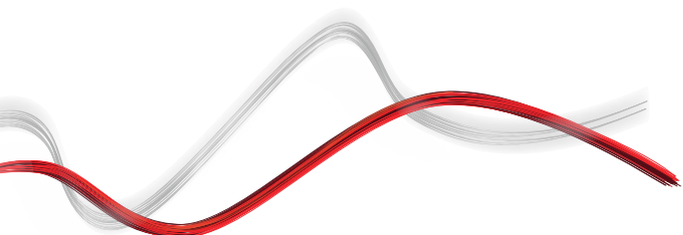
DESME



Photocells for automatic gates and safety devices



Design, inovação e tecnologia. Estas são as mensagens transmitidas pela nova gama de fotocélulas, que combinam na perfeição elegância, funcionalidade, segurança, ergonomia e funcionalidade. Fluxo nominal de 30 metros.



Photocells for automatic gates and safety devices

DESME

Código	Ci	Nome	Descrição
P111526	2600547	DESME A15	Par de fotocélulas auto-alinháveis. Capacidade 30 m; alimentação 24 V AC/DC. Design, inovação e técnica. São estas as mensagens transmitidas pela nova gama de fotocélulas, objectos que fundem na perfeição elegância com funcionalidade, praticidade e segurança, ergonomia e simplicidade. A possibilidade de orientar o feixe infravermelho no modelo DESME A.15 O permite instalar rápida e simplesmente as fotocélulas, mesmo em paredes ou colunas, não alinhadas entre si, poupando tempo e obtendo uma instalação limpa e perfeita.

DESME A15	
Tensão	24 V
Orientável horiz.	não °
Orientável vert.	não °
Capacidade	30 m
Grau de proteção	IP55

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	Cp P903028 - Ci 2600992 PHP A Par de colunas em alumínio para fotocélulas série THEA/DESME. Altura 522 mm		Cp P903029 - Ci 2601357 PHP2 A Par de colunas duplas em alumínio para fotocélulas série THEA/DESME. Altura 1038 mm
	Cp P903030 - Ci 2611473 PHP4 A Par de colunas em alumínio de alturas diferentes para seletores da série Q.bo e fotocélulas da série DESME e THEA. Coluna para seletor: altura 1038 mm, coluna para fotocélula: altura 552 mm		Cp P903022 - Ci 2611470 PHP BI Adaptador dupla face para fotocélulas série THEA/DESME.
	Cp P903023 - Ci 2604488 PHP BA1 Suporte para montagem fotocélulas série THEA/DESME nas caixas das barreiras Giotto, Moovi e Michelangelo.		Cp P903032 - Ci 2611474 ADA CC A Par de adaptadores para instalação de fotocélulas série THEA/DESME em terminais série CC
	Cp P903024 - Ci 2600847 ACV20 Protecção anti-vandalismo para fotocélulas série DESME.		Cp P903020 - Ci 2611468 APL Par placas de fundação para terminais série PHP.
	Cp P903033 - Ci 2611475 ADA PHP A Par de adaptadores para instalação de fotocélulas série THEA/DESME e COMPACTA em terminais série PHP		

Photocells for automatic gates and safety devices

O que é a U-Link?

A tecnologia que lhe dá mais poder

A U-Link, Universal Link, é uma plataforma exclusiva da BFT que pode ser utilizada para criar ecossistemas de alta tecnologia. Na área da Automação de Acesso Doméstico, pode ser utilizada para comunicar com todos os dispositivos de automação de acesso doméstico de qualquer marca. Poupa tempo e permite controlar tudo facilmente e sem preocupações.

É intuitiva

Fácil de instalar e utilizar

É expansível

Pode adicionar todos os dispositivos que quiser

É flexível

Permite criar grupos de produtos interligados

É prática

Funciona com ou sem ligação à Internet

É funcional

As configurações podem ser controladas remotamente com aplicações dedicadas

Photocells for automatic gates and safety devices

Tudo num único ecrã: saiba mais sobre esta tecnologia fantástica

Uma plataforma exclusiva a nível global que **pode ser utilizada para criar ecossistemas de alta tecnologia**, oferecendo uma vasta gama de soluções para muitos setores diferentes.

Esta plataforma exclusiva, que é uma característica essencial dos produtos BFT, graças às placas B-EBA e ao recetor Clonix U-Link, é adequada para qualquer protocolo ou produto de automação de acesso (incluindo produtos que não sejam da BFT e versões antigas) e pode ser utilizada em muitos setores diferentes. Isto significa que qualquer dispositivo passa a ser um dispositivo inteligente que pode ser interligado com outros sistemas, utilizando uma linguagem que está a tornar-se universal.



U-Control HOME

A U-Control HOME é a aplicação que lhe permite abrir o portão da sua casa e controlar remotamente automações BFT com o seu smartphone. A versão para iOS pode ser utilizada para abrir automaticamente uma automação quando estiver perto dela.

U-Base 2

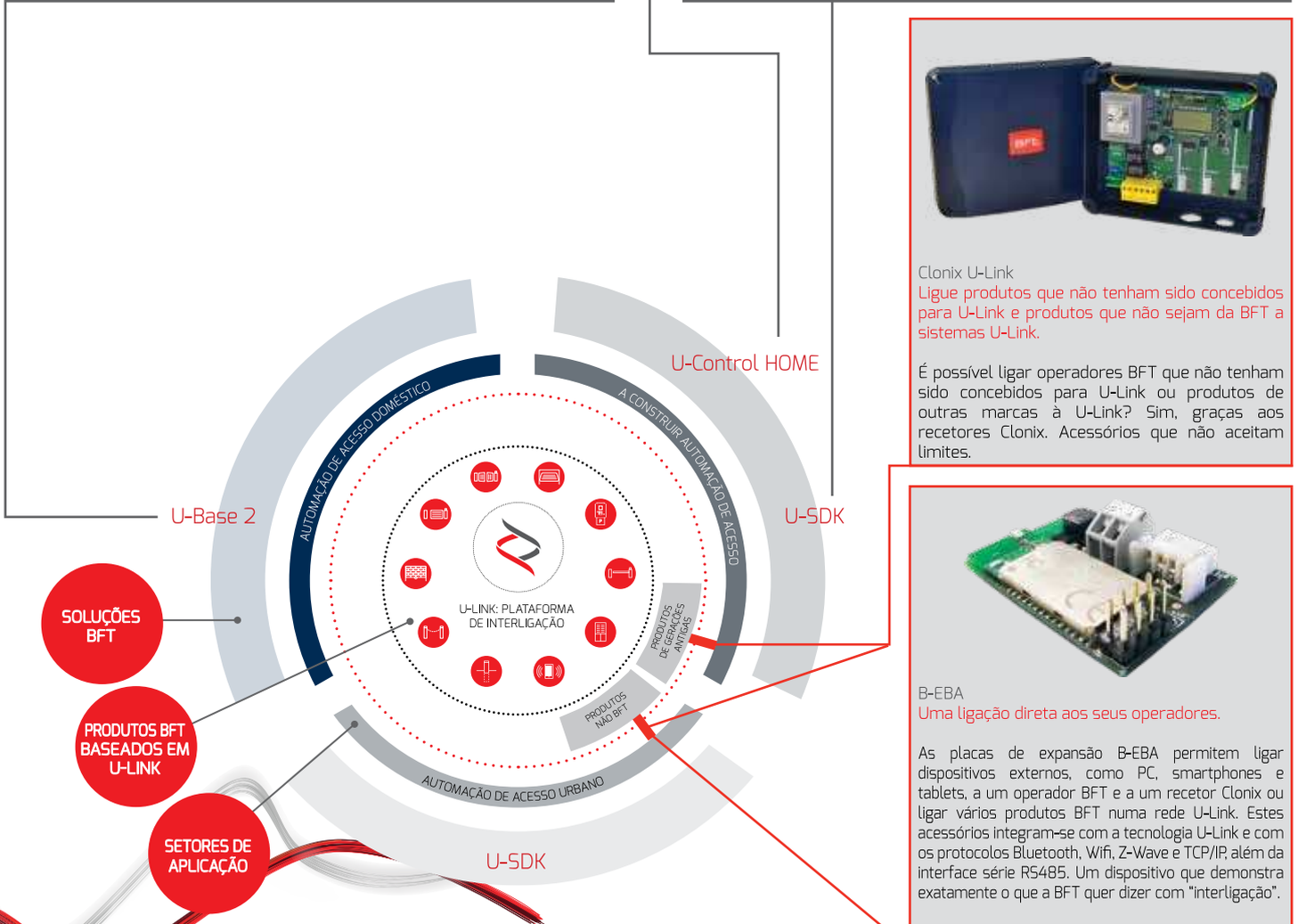


Um pacote de software para instalação, manutenção e identificação de quaisquer falhas nos operadores compatíveis com U-Link, de forma fácil e prática.

U-SDK



A U-SDK é uma aplicação que permite compatibilizar e integrar facilmente as automações BFT numa rede BMS.



Clonix U-Link
Ligue produtos que não tenham sido concebidos para U-Link e produtos que não sejam da BFT a sistemas U-Link.

É possível ligar operadores BFT que não tenham sido concebidos para U-Link ou produtos de outras marcas à U-Link? Sim, graças aos recetores Clonix. Acessórios que não aceitam limites.



B-EBA
Uma ligação direta aos seus operadores.

As placas de expansão B-EBA permitem ligar dispositivos externos, como PC, smartphones e tablets, a um operador BFT e a um recetor Clonix ou ligar vários produtos BFT numa rede U-Link. Estes acessórios integram-se com a tecnologia U-Link e com os protocolos Bluetooth, Wifi, Z-Wave e TCP/IP, além da interface série RS485. Um dispositivo que demonstra exatamente o que a BFT quer dizer com "interligação".



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.**