



Be ahead

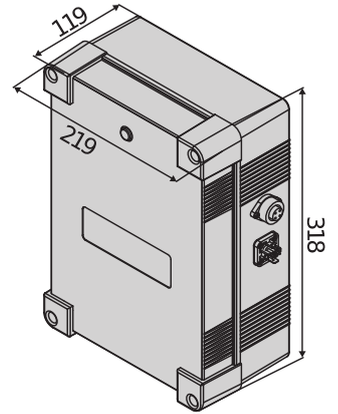
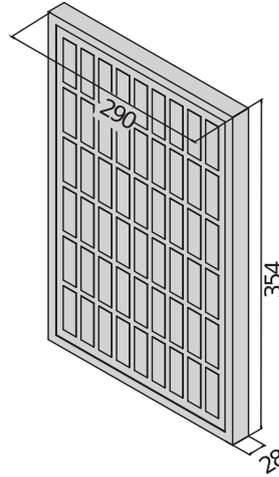


ECOSOL





Solar power supply system



Ecósol é um sistema completo de alimentação a energia solar para instalações de baixa tensão. Ideal para portas e portões dificilmente acessíveis pela rede eléctrica, graças à sua compatibilidade com todos os sistemas 24 V, velhos e novos, adapta-se a qualquer contexto.



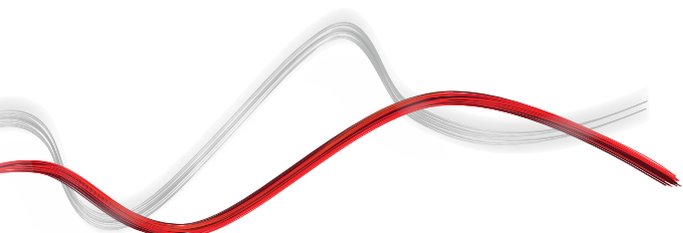
A ligação entre os vários componentes do sistema ocorre através de conectores de engate rápido à prova de água, para garantir a máxima simplicidade no uso quotidiano.



Os quadros de comando estão munidos de uma prática pega que facilita o transporte quando for necessário ligar à rede eléctrica para recarregar a bateria.



Os parafusos podem ser fornecidos na versão "antivandalismo", para garantir a máxima segurança em qualquer situação.





Solar power supply system

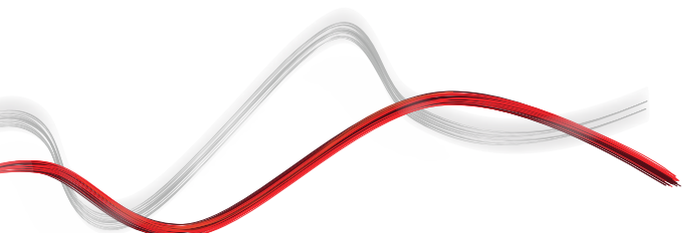
ECOSOL

Código	Ci	Nome	Descrição
D113731	2609201	ECOSOL BOX	Central de comando e gestão para alimentação por energia solar de instalações com tensão de alimentação igual a 24 V. Baterias incluídas.
D113750	2609221	ECOSOL BOX NO BATTERY	Central de comando e gestão para alimentação por energia solar de instalações com tensão de alimentação igual a 24 V. Sem baterias.
N999471	2611114	ECOSOL PANEL	Sistema de alimentação a energia solar compatível apenas com sistemas BFT

	ECOSOL BOX	ECOSOL BOX NO BATTERY	ECOSOL PANEL
Tensão nominal	24 V	24 V	24 V
Corrente máxima	10 A	10 A	não A
Potência de pico	não Wp	não Wp	10 Wp
Capacidade nominal da bateria	7,2 Ah	7,2 Ah	não Ah
Tipo de baterias	12 A	12 A	não A
Potência máxima do painel	35 Wp	35 Wp	35 Wp
Consumo em standby	0,15 W	0,15 W	não W
Grau de proteção	IP55	IP55	IP65
Condições ambientais	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	Cp D113732 - Ci 2609213 ECOSOL DOUBLE Quadro de expansão com baterias incluídas		Cp N999473 - Ci 2611115 ECOSOL POST BR Kit de parafusos inox e suportes para a instalação de ECOSOL PANEL num poste de diâmetro compreendido entre 48 e 100mm
	Cp N999475 - Ci 2611116 ECOSOL SECURITY Kit de parafusos inox anti-arrombamento para ECOSOL PANEL e ECOSOL POST BR		Cp N999476 - Ci 2611231 ECOSOL CABLE Extensão 20 m para ECOSOL CHARGER
	Cp N999477 - Ci 2611118 ECOSOL CHARGER Carregador de baterias para ECOSOL BOX e ECOSOL DOUBLE		





Solar power supply system

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



Solar power supply system

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.

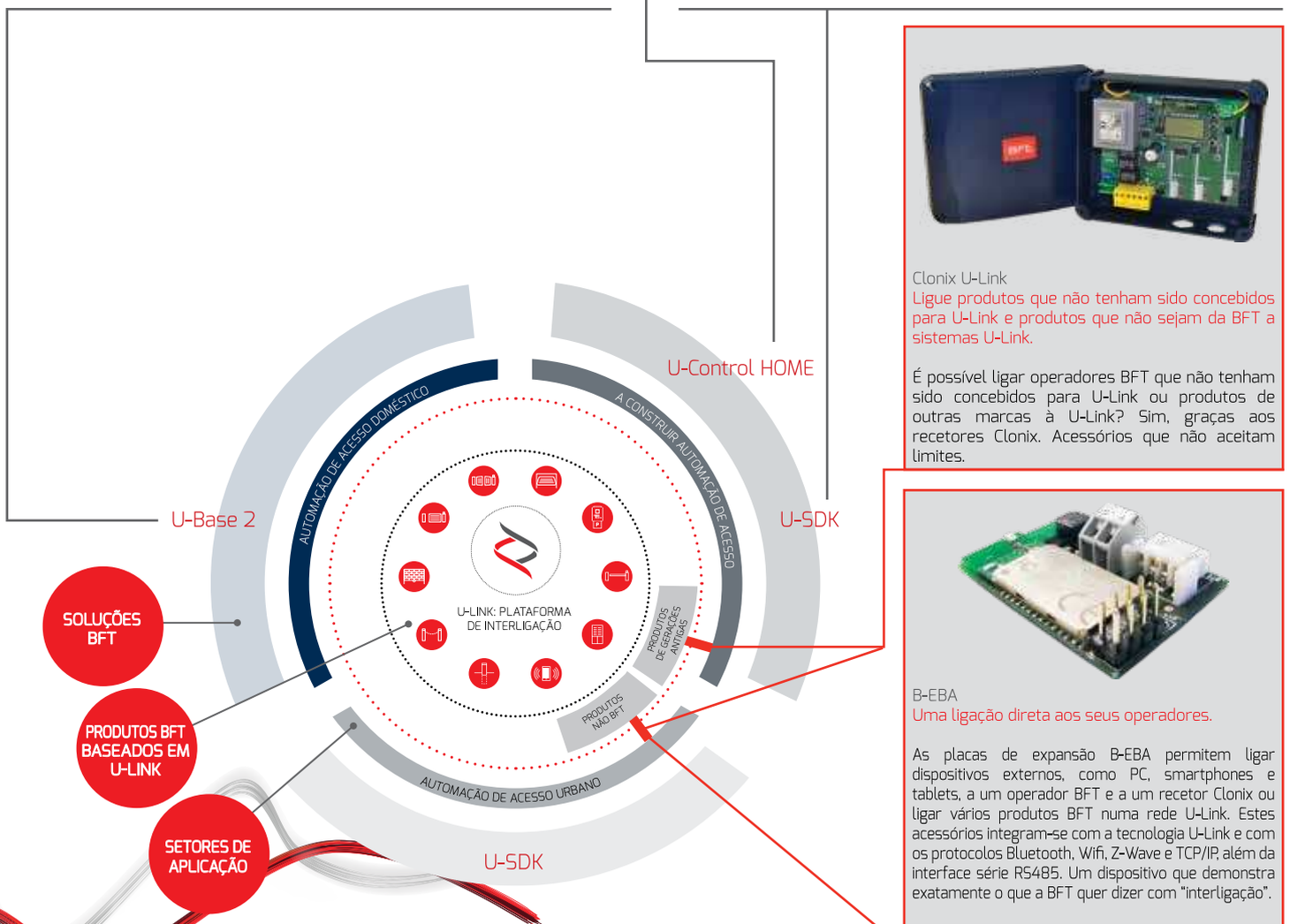
É possível ligar operadores BFT que não tenham sido concebidos para U-Link ou produtos de outras marcas à U-Link? Sim, graças aos recetores Clonix. Acessórios que não aceitam limites.



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.**