



Be ahead



HIDE SL SMART BT A





HIDE SL SMART BT A



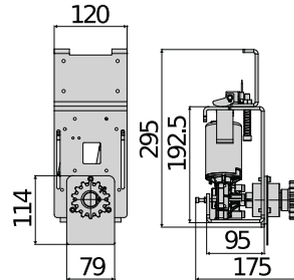
Sliding gate automation systems



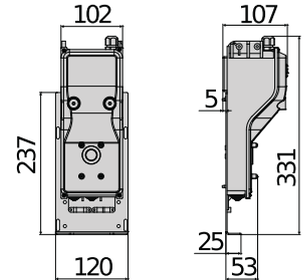
Empowered by
U-LINK



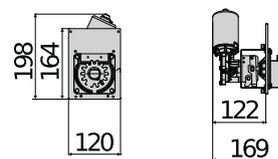
HIDE SL SMART BT A300



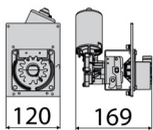
CONTROL BOARD



HIDE SL SMART BT A150



O operador de 24 V com codificador relativo, composto por um motor de engrenagem e uma centralina, para portões de correr pode ser instalado dentro de um compartimento de terminal em aço (HIDE SL SMART BT A150 e HIDE SL SMART BT A300) ou alumínio (HIDE SL SMART BT A300) que tenha sido maquinado corretamente. A solução ideal para ambientes residenciais onde se pretende integrar totalmente a automação do portão para reduzir o impacto visual do motor e da centralina: o operador HIDE SL é instalado totalmente dentro da estrutura, ficando invisível para qualquer pessoa que passe pelo portão.



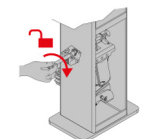
Tamanho menor: a limpeza e a elegância da solução são melhoradas pela opção de incorporar o motor de engrenagem, a centralina e os acessórios dentro da estrutura do portão, permitindo que a automação fique completamente oculta.



Bateria de reserva (acessório): em caso de falha de energia, a bateria de reserva permite que o portão seja aberto e fechado várias vezes sem necessidade de abertura manual do portão utilizando o mecanismo de libertação. Concebida especificamente para ser instalada dentro da estrutura do portão, a bateria de reserva fica totalmente integrada, não sendo vista a partir do exterior por qualquer pessoa que passe pelo portão.



Interruptor de fim de curso magnético (acessório): após uma falha de energia e na ausência da bateria de reserva, a centralina utiliza este acessório para detetar imediatamente a posição do portão quando está totalmente fechado, evitando ter de fazer um movimento especial para encontrar o interruptor de fim de curso. Estão disponíveis duas versões do acessório, uma especificamente para compartimentos de terminal em aço e outra especificamente para compartimentos de terminal em alumínio.



Mecanismo de libertação fácil de utilizar: se necessário, utilize a chave de libertação especial no exterior do compartimento de terminal especialmente maquinado para desligar o portão do pino de automação e poder abrir e fechar o portão manualmente.



Sliding gate automation systems



U-LINK: uma plataforma de comunicação única para todos os tipos de centralina e recetor. Os inovadores sistemas de conectividade desenvolvidos pela BFT, juntamente com as soluções de automação de acesso doméstico sem fios, são incorporados através do protocolo de comunicação de sistemas U-Link.



U-CONTROL: aplicação para gerir e controlar remotamente um dispositivo U-Link. O dispositivo liga-se à rede Wi-Fi doméstica através do módulo de Wi-Fi B-EBA. A aplicação consegue gerir até 6 utilizadores por B-EBA (utilizador administrador + 5 convidados).



D-TRACK: movimento dinâmico que proporciona o impulso necessário para funcionar com segurança. Este sistema de controlo inteligente do binário baseia-se na tecnologia de microprocessador das unidades de controlo da BFT. Adquire dados de vários sensores e atualiza o nível de impulso necessário para o movimento. O D-Track também facilita a preparação das certificações exigidas por lei ao instalador. Isto permite que o sistema BFT funcione corretamente, em total segurança, independentemente das condições meteorológicas, da temperatura ou da quantidade de desgaste mecânico.

VENERE BT A HIDE SL: controlo integrada com display para um operador de 24 V para portões de correr



VENERE BT A HIDE SL - Cp I700103 10001 - Ci 2610749 - Integrada -



- controlo integrada com display para um operador de 24 V para portões de correr
- Alimentação do cartão: 230 V monofásico
- Alimentação para motor e acessórios: 24 V
- Características principais: recetor de canal duplo integrado, sistema contra esmagamento D-Track, abertura e fecho suaves
- Funções principais: fecho automático, regulação automática do par.
- Programação com display
- Protocolo U-Link

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

 <p>Cp D221073 - Ci 2600594 CP</p> <p>Cremalheira de plástico, módulo 4, secção 22 x 22 mm, comprimento 1 m, fixação roscada em ranhuras Capacidade de carregamento máx. 600 kg.</p>	 <p>Cp D571053 - Ci 9011069 CVZ</p> <p>Cremalheira de aço, módulo 4, secção 30 x 12 mm, comprimento 1 m, fixação suportes de aparafusar Capacidade de carregamento máx. 1000 kg.</p>
 <p>Cp N999320 - Ci 2611083 CVZ-S</p> <p>Cremalheira de aço, módulo 4, secção 30 x 8 mm, comprimento 1 m, fixação roscada em suportes Capacidade de carregamento máx. 800 kg.</p>	 <p>Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W</p> <p>Sinalizador luminoso intermitente com antena integrada para motores com uma alimentação elétrica de 24 V. Sinalizador luminoso intermitente branco.</p>
 <p>Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1</p> <p>Sinalizador luminoso intermitente sem antena integrada para motores com alimentação de 24 V.</p>	 <p>Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO</p> <p>Sinalizador luminoso intermitente sem antena integrada para motores alimentados 24 V.</p>
 <p>Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180</p> <p>Par de fotocélulas ajustáveis horizontalmente a 180°. Alcance 20 m. Alimentação elétrica 12 – 33 Vac/15 – 35 Vdc</p>	 <p>  Cp P111494 - Ci 2600812 B EBA WI-FI GATEWAY</p> <p>Cartão de expansão que permite a ligação de um dispositivo U-Link a uma rede Wi-Fi doméstica. Os operadores ligados podem ser geridos remotamente com a aplicação U-control disponível para smartphones Android e iOS.</p>



Sliding gate automation systems



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



Sliding gate automation systems



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

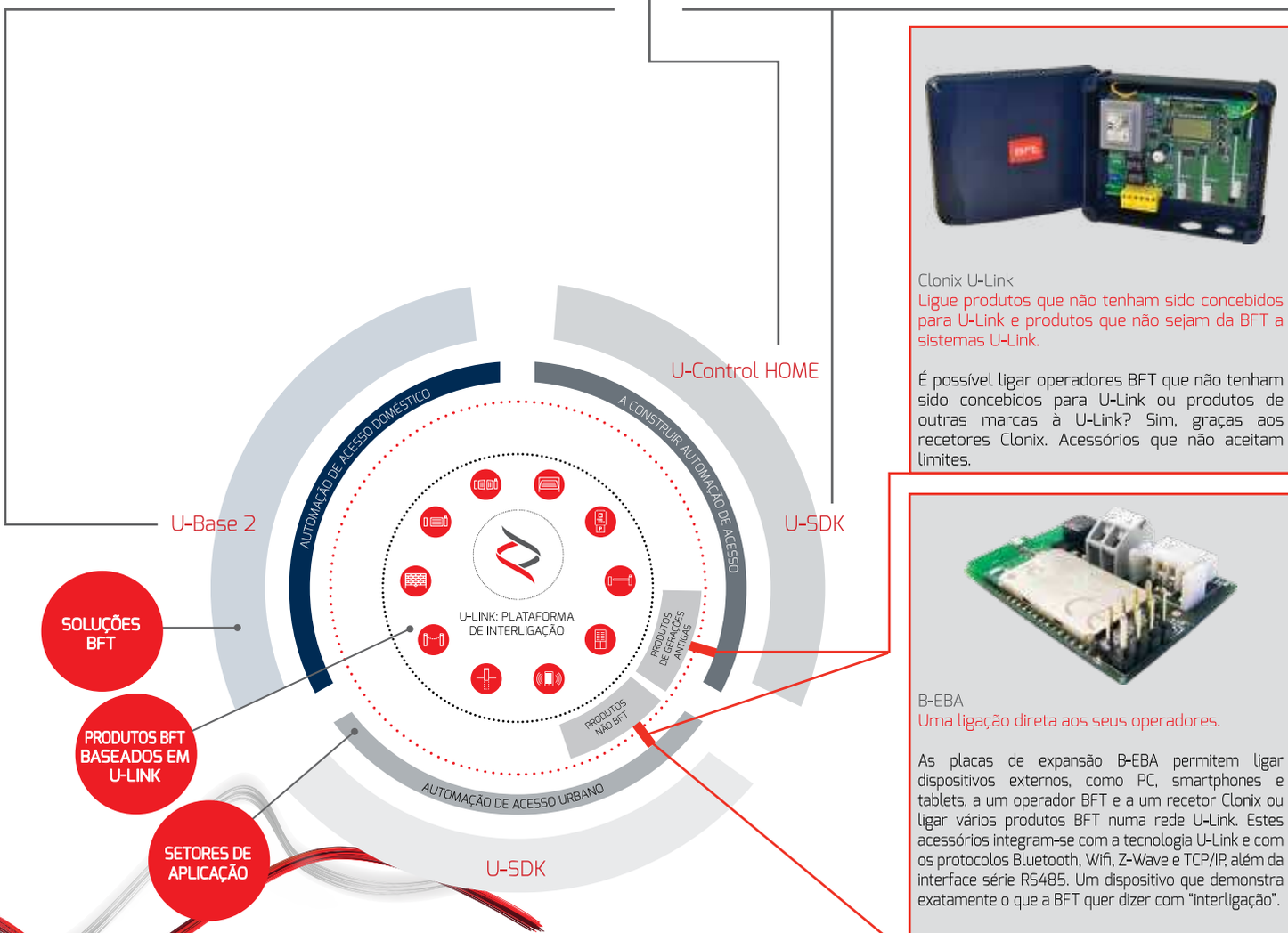


Um pacote de software para instalação, manutenção e identificação de quaisquer falhas nos operadores compatíveis com U-Link, de forma fácil e prática.

U-SDK



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



- SOLUÇÕES BFT
- PRODUTOS BFT BASEADOS EM U-LINK
- SETORES DE APLICAÇÃO

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.**