



Be ahead

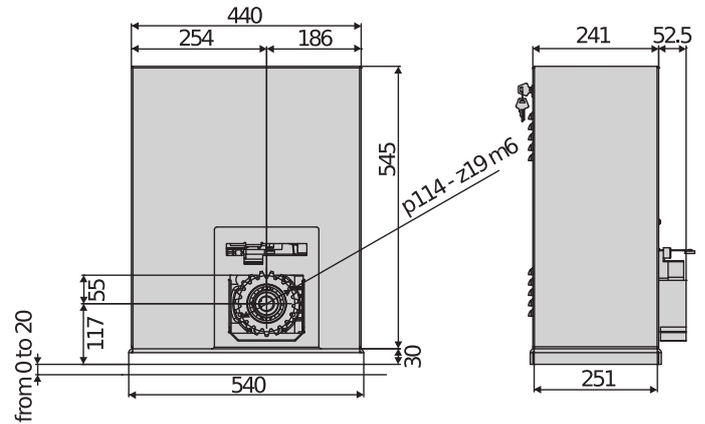


SP3500





Sliding gate automation systems



Operadores potentes e robustos com alimentação trifásica de 400 V, concebidos especificamente para portões grandes e pesados. A estrutura pesada do motorreductor, a caixa em aço zincado e pintado, a central de comando a bordo fazem dele a solução ideal para todas as situações industriais onde fiabilidade e potência são fundamentais.



O sistema de fim de curso de electromecânicos com puxador de alavanca permite uma regulação simples dos mesmos e uma total precisão de paragem.



O potente travão elétrico permite bloquear a folha após as operações de fecho, garantindo um fecho perfeito mesmo em instalações inclinadas.



Sliding gate automation systems



SP3500

Código	Nome	Descrição	
P925207 00002	SP3500 TRI 230	Automatismo 230 V para portões de correr até 3500 kg de peso. Velocidade da folha 10,5 m/min. U-Link e fim de curso Eletromecânico. Alimentação 230 V trifásica Base de fixação incluída. Central com visor e protocolo de comunicação U-Link	U-Link
P925207 00001	SP3500 TRI 400	Operador 400 V para portões de correr com peso até 3500 kg. Velocidade do portão 10 m/min. U-Link e interruptor de limite Eletromecânico. Alimentação trifásica 400 V. Base de ancoragem incluída. Operador com travão mecânico Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	U-Link
P925244 00003	SP3500 SF TRI 400	Automatismo 400 V para portões de correr até 3500 kg de peso. Velocidade da folha 10 m/min. U-Link e fim de curso Eletromecânico. Alimentação 400 V trifásica Base de fixação incluída. Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	

	SP3500 TRI 230	SP3500 TRI 400	SP3500 SF TRI 400
Central de comando	SIRIO CBB	SIRIO CBB	SIRIO CBB
Ficha de alimentação	230 V	400 V	400 V
Tensão do motor	230 V	400 V	400 V
Potência absorvida	550 W	550 W	550 W
Peso do portão/porta máx.	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Velocidade da folha	10,50 m/min	10 m/min	10 m/min
Tipo de fim de curso	Eletromecânico	Eletromecânico	Eletromecânico
Módulo do pinhão	6	6	6
Abrandamento	não	não	não
Bloqueio	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Desbloqueio	Chave hexagonal	Chave hexagonal	Chave hexagonal
Reação ao choque	Encosto sensível	Encosto sensível	Encosto sensível
Frequência de utilização	muito Intensivo	muito Intensivo	muito Intensivo
Grau de proteção	IP54	IP54	IP54
Condições ambientais	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	P111468 - B EBA RS 485 LINK		D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1
	Placa de expansão para a ligação de grupos de centrais com gestão dos comandos de série		Sinalizador luminoso intermitente sem antena integrada para motores com alimentação de 230 V.
	D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0		P111782 - COMPACTA A20-180
	Sinalizador luminoso intermitente sem antena integrada para motores alimentados 230 V.		Par de fotocélulas ajustáveis horizontalmente a 180°. Alcance 20 m. Alimentação elétrica 12 – 33 Vac/15 – 35 Vdc



Sliding gate automation systems



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	D571491 - CFZ6 Cremalheira de aço zincado, módulo 6, secção 30 x 30 mm, comprimento 2 m, fixação soldar Capacidade de carregamento máx. 4000 kg.		P125015 - SFSP Base de ancoragem regulável para SP3500, fornecida à parte.
	P125016 - SP3500 SAFETY Microinterruptor de segurança para SP3500		D111662 - CLONIX 2 Recetor de dois canais com código de rolagem 433 MHz da ficha. 128 memória da posição. 24 Vac alimentação.
	D111664 - CLONIX 2 2048 Receptor bicanal de engate 433 MHz rolling code. Memória com 2048 posições Alimentação de 24 Vdc Vac.		



SP3500



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



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".

