



Be ahead



VIRGO





Electromechanical automation systems for swing gates



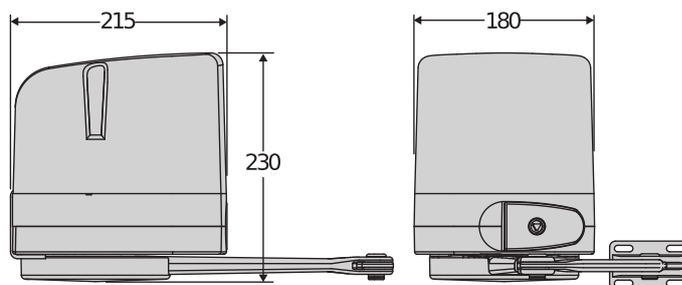
er ready



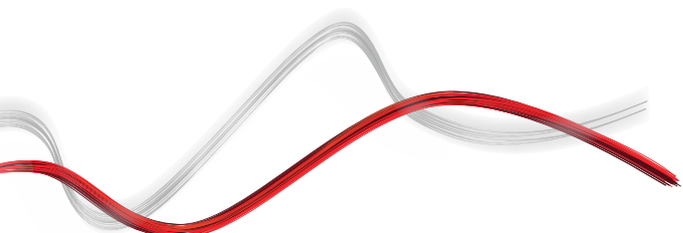
ee link



24 V



Operador eletromecânico com braço articulado de uso residencial para folhas de portões batentes até 2 metros e até 200 kg. Ideal para qualquer situação de instalação, permite resolver facilmente os problemas ligados aos pilares de grandes dimensões graças ao seu sistema de alavancas. Central de comando, fins de curso e bloqueios mecânicos de paragem integrados no operador.





Electromechanical automation systems for swing gates

VIRGO

Código	Nome		Descrição
P930116 00002	VIRGO		Operador eletromecânico 24 V não reversível para portões basculantes com peso até 200 kg e comprimento até 2 m, com unidade de controlo integrada. Fim de curso Eletromecânico
P930116 00001	VIRGO 120		Automatismo irreversível eletromecânico 24 V para portões de batente até 200 kg de peso e 2 m de comprimento. Fim de curso Eletromecânico
P930117 00002	VIRGO SQ		Automatismo irreversível eletromecânico 24 V para portões de batente até 200 kg de peso e 2 m de comprimento. Fim de curso Eletromecânico
R930130 00003	VIRGO KIT AUSTRALIA		Kit completo 24 V para portões de correr até 200 kg de peso e 2 m de comprimento. Fim de curso Eletromecânico

LINX: Quadro de comando com visor para 1 ou 2 automatismos integrado no Virgo.

LINX - Integrada



- Quadro de comando com visor para 1 ou 2 automatismos integrado no Virgo.
- Aplicação: quadro de comando para um ou dois operadores série VIRGO.
- Ficha de alimentação: 230 V monofásico
- Alimentação operadores: 24 V DC
- Funções principais: fecho automático, fecho rápido, abertura parcial.
- Características principais: régua de terminais extraível, receptor bi-canal integrado, anti-esmagamento, desaceleração na abertura e fecho e programação automática dos componentes electrónicos.

	VIRGO	VIRGO 120	VIRGO SQ	VIRGO KIT AUSTRALIA
Central de comando	LINX	LINX		LINX
Ficha de alimentação	230 V	120 V	V	120 V
Tensão do motor	24 V	24 V	24 V	24 V
Potência absorvida	110 W	110 W	110 W	110 W
Largura máx. da folha da porta/do portão	2 m	2 m	2 m	2 m
Peso máx. da folha da porta/do portão	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Ângulo máximo	120 °	120 °	120 °	120 °
Tempo de manobra	14 s	14 s	14 s	14 s
Tipo de fim de curso	Eletromecânico	Eletromecânico	Eletromecânico	Eletromecânico
Abrandamento	Sim	Sim	Sim	Sim
Bloqueio	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Desbloqueio	Com puxador de alavanca com chave triangular.			
Reação ao choque	Limitador de par eletrónico			
Frequência de utilização	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo
Grau de proteção	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Condições ambientais	-15 ÷ 50 °C			

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	N733421 - RCA		N733422 - RCAL
	Desbloqueio de alavanca com cabo de aço, comprimento 3.5 m. Compatível com BOX.		Desbloqueio de alavanca com cabo de aço, comprimento 7 m. Compatível com BOX.



Electromechanical automation systems for swing gates

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	<p>N574039 - BOX</p> <p>Armário de parede encastrável com cabo de aço e controlo elétrico; cabo não incluído</p>		<p>P125008 - VIRGO BAT</p> <p>Kit de baterias de emergência para VIRGO</p>
	<p>D111761 - ME BT</p> <p>Placa para comando da fechadura elétrica 24 VCA para automações a 24 V</p>		





Electromechanical automation systems for swing gates

O que é o U-Link?

A tecnologia inovadora que lhe confere um novo poder

Uma novidade absoluta, exclusiva da Bft: U-Link, Universal Link, é uma plataforma exclusiva da Bft que permite criar ecossistemas tecnológicos. Na Home Access Automation, permite dialogar com todos os dispositivos dos automatismos dos acessos de casa, de qualquer marca. Assim, poupa tempo, controla tudo de forma simples e liberta-se de todas as preocupações.

É intuitivo

Fácil de instalar e de utilizar

É escalável

Permite adicionar um número ilimitado de dispositivos

É flexível

Permite criar grupos de produtos interligados

É prático

Funciona com ou sem ligação web

É funcional

Parâmetros de controlo remoto através de aplicações dedicadas



Electromechanical automation systems for swing gates

Tudo num esquema: descubra esta extraordinária tecnologia

Uma plataforma única no mundo, que **permite criar ecossistemas tecnológicos** oferecendo um vasto leque de soluções para diversos sectores.

Esta plataforma proprietária que caracteriza os produtos Bft, graças às placas B-Eba e ao receptor Clonix U-Link, adapta-se a qualquer protocolo e produto de automação de acessos (mesmo produtos Bft não nativos U-Link ou não Bft), e encontra aplicação em diversos sectores. Cada dispositivo torna-se, assim, inteligente e pode ser interligado com outros sistemas, graças a uma linguagem que se tornou universal.

U-Base 2



Um software para instalar, efectuar a manutenção e identificar, fácil e comodamente, qualquer avaria dos operadores U-Link compatíveis.

U-SDK



U-SDK é uma aplicação inovadora capaz de tornar os automatismos Bft compatíveis e facilmente integráveis numa rede de gestão BMS para a supervisão de edifícios.



Magistro

Um sistema inovador e de fácil instalação que permite gerir todos os automatismos de casa com grande simplicidade.



U-Control

U-Control é a aplicação que permite a integração simples e rápida de automatismos Bft em grandes sistemas de building management.



Blue-Entry

Tecnologia a par dos tempos e centrada nas necessidades quotidianas: graças à utilização de U-Link, para abrir o portão de casa agora basta o seu smartphone.



Clonix U-Link
Permite ligar produtos não nativos U-Link ou produtos não Bft aos sistemas U-Link.

Operadores Bft não nativos U-Link ou um produto pertencente a outras marcas: é possível ligá-los ao U-Link? Sim, graças aos receptores Clonix. Acessórios que não conhecem limites.



B-Eba
Um fio directo com os seus operadores.

As placas de expansão B-eba permitem ligar dispositivos externos como PC, smartphone e tablet, a um operador Bft, a um receptor Clonix ou ligar numa rede U-Link vários produtos Bft. Estes acessórios integram-se na tecnologia U-Link e nos protocolos Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP, para além da ligação série RS485.

Um dispositivo que traduz plenamente aquilo que a Bft entende por interconectividade.

