



Be ahead



# PEGASO B CJA AUTO

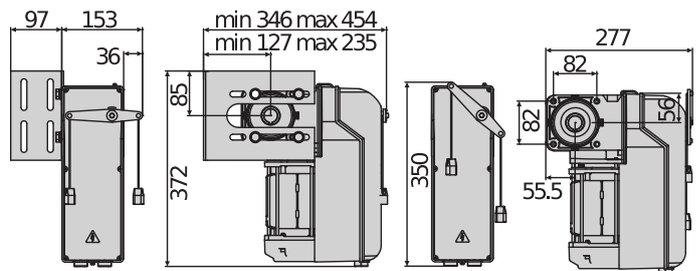




# PEGASO B CJA AUTO



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Automatismo electromecânico para utilização semi-intensiva para a automação industrial de portas seccionadas até 25 m<sup>2</sup> (Pegaso B 625 Cja) ou até 45 m<sup>2</sup>.

Velocidade de abertura máxima 24 rpm e binário máximo 70 Nm (Pegaso B Cja625); velocidade de abertura máxima 24 rpm e binário máximo 100 Nm (Pegaso B Cja 645).

Fim de curso com codificador absoluto que permite regular rapidamente do pavimento.



Sistema de gestão de fins de curso de paragem e intermédios baseado em tecnologia com codificador absoluto com posição de zero ajustável.



Central de comando manuseada por operador humano instalada no automatismo.



Sistema de cabos prontos para utilização com conectores de engate rápido.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

## PEGASO B CJA AUTO

Código	Ci	Nome	Descrição
P925205 00003	2611574	PEGASO BCJA620L01	Automatismo electromecânico automático para portas industriais seccionadas com superfície máx. 20 m <sup>2</sup> e utilização Semi intensivo. Alimentação 230 V, velocidade máx. 33 Rpm, binário máx. 50 Nm. Desbloqueio de cadeia. IP54 Interruptor de fim de curso com codificador absoluto
P925203 00004	2611565	PEGASO BCJA625L01	Automatismo electromecânico automático para portas industriais seccionadas com superfície máx. 25 m <sup>2</sup> e utilização Semi intensivo. Alimentação 230 V, velocidade máx. 24 Rpm, binário máx. 70 Nm. Desbloqueio de cadeia. IP54 Interruptor de fim de curso com codificador absoluto
P925204 00004	2611571	PEGASO BCJA625L02	Automatismo electromecânico automático para portas industriais seccionadas com superfície máx. 25 m <sup>2</sup> e utilização Semi intensivo. Alimentação 230 V, velocidade máx. 24 Rpm, binário máx. 70 Nm. Desbloqueio de corda dupla. IP55 Interruptor de fim de curso com codificador absoluto
P925203 00005	2611566	PEGASO BCJA645W01	Automatismo electromecânico automático para portas industriais seccionadas com superfície máx. 45 m <sup>2</sup> e utilização intensivo. Alimentação 400 V, velocidade máx. 24 Rpm, binário máx. 100 Nm. Desbloqueio de cadeia. IP54 Interruptor de fim de curso com codificador absoluto
P925204 00005	2600851	PEGASO BCJA645W02	Automatismo electromecânico automático para portas industriais seccionadas com superfície máx. 45 m <sup>2</sup> e utilização intensivo. Alimentação 400 V, velocidade máx. 24 Rpm, binário máx. 100 Nm. Desbloqueio de corda dupla. IP55 Interruptor de fim de curso com codificador absoluto

### LEO B CBB L01: Placa de controlo U-Link para operadores monofásicos Pegaso B Cja

**Cp D113767 00002 - Ci 2607497 - LEO B CBB L01 - Aconselhado**



- Placa de controlo U-Link para operadores monofásicos Pegaso B Cja
- Aplicação: painel de controlo para um operador PEGASO B CJA série monofásica
- Ficha de alimentação: 230 V monofásico
- Alimentação operador: 230 V monofásico

### LEO B CBB W01: Placa de controlo para operadores PEGASO CJA trifásicos

**Cp D113768 00002 - Ci 2600248 - LEO B CBB W01 - Aconselhado**



- Aplicação: quadro de comando para 1 automatismo Pegaso B Cja trifásico. Ficha de alimentação: 400 V trifásico. Alimentação automatismo: 400 V trifásico
- Aplicação: unidade de controlo para operadores PEGASO CJA trifásicos
- Ficha de alimentação: 400 V trifásico
- Alimentação do operador: 400 V trifásica

	PEGASO BCJA620L01	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Central de comando	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB W01	LEO B CBB W01
Tensão nominal	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Potência absorvida	750 W	750 W	750 W	980 W	980 W
Superfície máx	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Diâmetro do eixo	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Superfície da porta	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Curso	18	18	18	18	18
Tipo de fim de curso	Encoder absoluto	Encoder absoluto	Encoder absoluto	Encoder absoluto	Encoder absoluto
Bloqueio	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Desbloqueio	Desbloqueio de cadeia	Desbloqueio de cadeia	Desbloqueio de corda dupla	Desbloqueio de cadeia	Desbloqueio de corda dupla
Frequência de utilização	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	intensivo	intensivo



# PEGASO B CJA AUTO



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

	PEGASO BCJA620L01	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Grau de proteção	IP54	IP54	IP55	IP54	IP55
Condições ambientais	-10 ÷ 50 °C				

	<b>Cp</b> D121674 - <b>Ci</b> 2600957 <b>PEGASO CABLE ENC 5</b> Cabo previamente cablado de ligação entre o automatismo e a central de comando externa para gestão do codificador. Comprimento 5 m		<b>Cp</b> D121675 - <b>Ci</b> 2607584 <b>PEGASO CABLE ENC 10</b> Cabo previamente cablado de ligação entre o automatismo e a central de comando externa para gestão do codificador. Comprimento 10 m
	<b>Cp</b> D121679 - <b>Ci</b> 2600956 <b>PEGASO CABLE AUTO 5N</b> Cabo pré-cablado de ligação entre PEG INT e alimentação eléctrica da central de comando externa. Comprimento 5 m		<b>Cp</b> D121680 - <b>Ci</b> 2607585 <b>PEGASO CABLE AUTO 10N</b> Cabo pré-cablado de ligação entre PEG INT e alimentação eléctrica da central de comando externa. Comprimento 10 m

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

	<b>Cp</b> D111662 - <b>Ci</b> 2600152 <b>CLONIX 2</b> Recetor de dois canais com código de rolagem 433 MHz da ficha. 128 memória da posição. 24 Vac alimentação.		<b>Cp</b> D111664 - <b>Ci</b> 2600153 <b>CLONIX 2 2048</b> Receptor bicanal de engate 433 MHz rolling code. Memória com 2048 posições Alimentação de 24 Vdc Vac.
	<b>Cp</b> P111782 - <b>Ci</b> 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Par de fotocélulas ajustáveis horizontalmente a 180°. Alcance 20 m. Alimentação elétrica 12 – 33 Vac/15 – 35 Vdc		<b>Cp</b> D121631 - <b>Ci</b> 2607575 <b>PEGASO CABLE MONO</b> Cabo de alimentação pré-cablado para operadores PEGASO monofase. Comprimento 1 m
	<b>Cp</b> D121632 - <b>Ci</b> 2607576 <b>PEGASO CABLE TRI</b> Cabo de alimentação pré-cablado para operadores PEGASO trifase. Comprimento 1 m		<b>Cp</b> N999468 - <b>Ci</b> 2611113 <b>PEG CCP</b> Extensão para corrente de desbloqueio dos operadores PEGASO C. Comprimento 4 m
	<b>Cp</b> N733338 - <b>Ci</b> 2600566 <b>PIG 12/ULISSE S</b> Pinhão 12 dentes para redução em portas seccionais industriais, para veios de 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733336 - <b>Ci</b> 2610933 <b>PIG 14/ULISSE S</b> Pinhão 14 dentes para redução em portas seccionais industriais, para veios de 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733339 - <b>Ci</b> 2600966 <b>PIG 18/ULISSE S</b> Pinhão 18 dentes para redução em portas seccionais industriais, para veios de 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733337 - <b>Ci</b> 2600565 <b>PIG 30/ULISSE S</b> Pinhão 30 dentes para redução em portas seccionais industriais, para veios de 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733148 - <b>Ci</b> 2600920 <b>COR 30</b> Coroa 30 dentes com acessórios para redução em portas seccionadas industriais, para veios de 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733149 - <b>Ci</b> 2610911 <b>COR 40</b> Coroa 40 dentes com acessórios para redução em portas seccionadas industriais, para veios de 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733121 - <b>Ci</b> 2610906 <b>SFZ</b> Embalagem do suporte de ancoragem suplementar. A utilizar em instalações com transmissão por corrente		<b>Cp</b> N733449 - <b>Ci</b> 2600989 <b>PEGASO ADA</b> Adaptador para instalações em portões com eixo de 1"1/4 PEGASO ADA
	<b>Cp</b> P111407 - <b>Ci</b> 2601360 <b>FALCON</b> Sensor de presença industrial instalável até 7 m.		



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

## 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



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

## 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

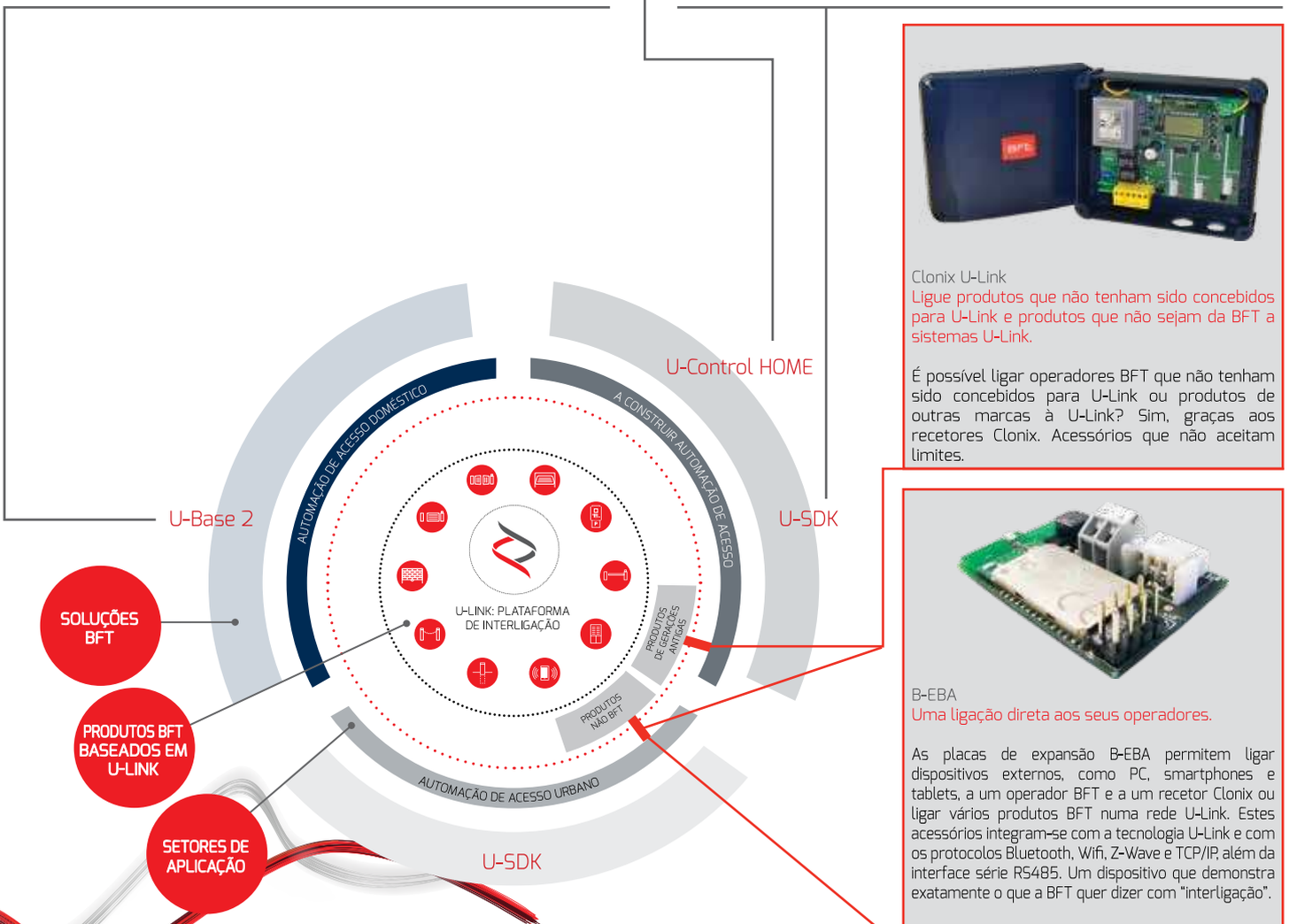


Um pacote de software para instalação, manutenção e identificação de quaisquer falhas nos operadores compatíveis com U-Link, de forma fácil e prática.

### 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".

