



Be ahead



PEGASO B CJA AUTO

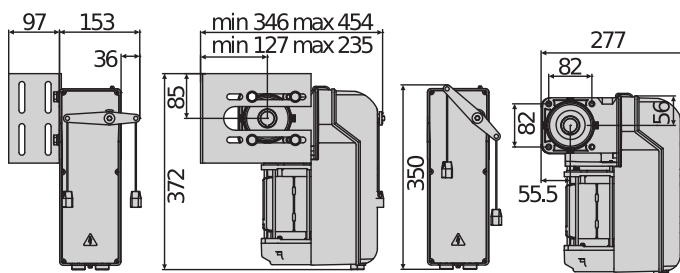




PEGASO B CJA AUTO



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Operador electromecánico de uso semiintensivo para automatizar puertas seccionales industriales de hasta 25 m² (Pegaso B Cja 625) o hasta 45 m². Velocidad de apertura máxima 24 r/min y par máximo de 70 Nm (Pegaso B Cja 625); velocidad de apertura máxima 24 r/min y par máximo de 100 Nm (Pegaso B Cja 645). Final de carrera de codificador absoluto con posibilidad de regulación rápida en el suelo.

Características principales



Sistema de control de los finales de carrera y topes intermedios basado en tecnología de codificador absoluto con posición de cero regulable.



Central de mando de hombre presente montada en el operador.



Sistema de cables listos para usar con conectores rápidos.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

PEGASO B CJA AUTO

Código	Nombre	Descripción
P925205 00003	PEGASO BCJA620L01	Operador electromecánico automático para puertas industriales seccionales con superficie máxima de 20 m ² y uso Semintensivo. Alimentación 230 V. Velocidad máxima 33 Rpm. Par máximo 50 Nm. Desbloqueo con cadena. IP54 Fin de carrera con codificador absoluto
P925203 00004	PEGASO BCJA625L01	Operador electromecánico automático para puertas industriales seccionales con superficie máxima de 25 m ² y uso Semintensivo. Alimentación 230 V. Velocidad máxima 24 Rpm. Par máximo 70 Nm. Desbloqueo con cadena. IP54 Fin de carrera con codificador absoluto
P925204 00004	PEGASO BCJA625L02	Operador electromecánico automático para puertas industriales seccionales con superficie máxima de 25 m ² y uso Semintensivo. Alimentación 230 V. Velocidad máxima 24 Rpm. Par máximo 70 Nm. Desbloqueo con doble cuerda. IP55 Fin de carrera con codificador absoluto
P925203 00005	PEGASO BCJA645W01	Operador electromecánico automático para puertas industriales seccionales con superficie máxima de 45 m ² y uso intensivo. Alimentación 400 V. Velocidad máxima 24 Rpm. Par máximo 100 Nm. Desbloqueo con cadena. IP54 Fin de carrera con codificador absoluto
P925204 00005	PEGASO BCJA645W02	Operador electromecánico automático para puertas industriales seccionales con superficie máxima de 45 m ² y uso intensivo. Alimentación 400 V. Velocidad máxima 24 Rpm. Par máximo 100 Nm. Desbloqueo con doble cuerda. IP55 Fin de carrera con codificador absoluto

LEO B CBB L01: Cuadro de mando U-Link para operadores monofásicos Pegaso B Cja

D113767 00002 - LEO B CBB L01 - Aconsejada



- Cuadro de mando U-Link para operadores monofásicos Pegaso B Cja
- Aplicación: panel de control para un operador PEGASO B CJA serie monofásica
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica
- Alimentación del operador: monofásica de 230 V

LEO B CBB W01: Cuadro de mando para operadores serie Pegaso B Cja trifásico

D113768 00002 - LEO B CBB W01 - Aconsejada



- Aplicación: cuadro de mando para un operador de la serie Pegaso B Cja trifásico Alimentación de la tarjeta: 400 V trifásica Alimentación del operador: 400 V trifásica
- Aplicación: unidad de control para operadores trifásicos PEGASO B CJA
- Alimentación de la placa: 400V trifásica
- Operador de energía: 400V trifásico

	PEGASO BCJA620L01	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Central de mando	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB W01	LEO B CBB W01
Tensión nominal	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Potencia de entrada	750 W	750 W	750 W	980 W	980 W
Superficie máx.	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²	45 m ²
Diámetro del eje	25,40 mm	25,40 mm	25,40 mm	25,40 mm	25,40 mm
Superficie de la puerta	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²	45 m ²
Carrera	18	18	18	18	18
Tipo de final de carrera	Codificador absoluto	Codificador absoluto	Codificador absoluto	Codificador absoluto	Codificador absoluto
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Desbloqueo con cadena	Desbloqueo con cadena	Desbloqueo con doble cuerda	Desbloqueo con cadena	Desbloqueo con doble cuerda
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo	intensivo	intensivo
Grado de protección	IP54	IP54	IP55	IP54	IP55
Condiciones ambientales	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

ACCESORIOS INDISPENSABLES

	D121674 - PEGASO CABLE ENC 5 Con cable de conexión por cable entre el operador y la unidad de control para la gestión de encoder externo. Longitud 5 m		D121675 - PEGASO CABLE ENC 10 Con cable de conexión por cable entre el operador y la unidad de control para la gestión de encoder externo. Longitud 10 m
	D121679 - PEGASO CABLE AUTO 5N Cable precableado de conexión entre PEG INT y la alimentación eléctrica de la central de mando externa. Longitud 5 m		D121680 - PEGASO CABLE AUTO 10N Cable precableado de conexión entre PEG INT y la alimentación eléctrica de la central de mando externa. Longitud 10 m

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	P111782 - COMPACTA A20-180 Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.		D121631 - PEGASO CABLE MONO Cable de alimentación precableado para operadores PEGASO monofásicos. Longitud 1 m
	D121632 - PEGASO CABLE TRI Cable de alimentación precableado para operadores PEGASO trifásicos. Longitud 1 m		N999468 - PEG CCP Prolongación para cadena de desbloqueo de los operadores PEGASO C. Longitud 4 m
	N733338 - PIG 12/ULISSE 5 Piñón de 12 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)		N733336 - PIG 14/ULISSE 5 Piñón de 14 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)
	N733339 - PIG 18/ULISSE 5 Piñón de 18 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)		N733337 - PIG 30/ULISSE 5 Piñón de 30 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)
	N733148 - COR 30 Corona de 30 dientes con accesorios para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)		N733149 - COR 40 Corona de 40 dientes con accesorios para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25.4 mm)
	N733121 - SFZ Paquete abrazadera de anclaje adicional. Se debe utilizar en instalaciones con transmisión de cadena		N733449 - PEGASO ADA Adaptador para instalación en puertas con eje de 1 1/4 PEGASO ADA
	P111407 - FALCON Sensor de presencia industrial instalable hasta 7 m.		



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

¿Qué es U-Link?

Una tecnología que te dará nuevos poderes.

U-Link, Universal Link, es una plataforma exclusiva de Bft que permite crear ecosistemas tecnológicos. En el ámbito de la Home Access Automation, permite la comunicación con todos los dispositivos de automatización de accesos de la casa, sean de la marca que sean. De esta forma, ahorrará tiempo, controlará todo fácilmente y quedará libre de preocupaciones innecesarias.

Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar

Es graduable

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos

Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

Es práctico

Funciona con o sin conexión web

Es funcional

Parámetros controlables de forma remota mediante aplicaciones específicas



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

Diseño todo en uno: descubre esta extraordinaria tecnología

Una plataforma única en el mundo, que **permite crear ecosistemas tecnológicos**, de forma que ofrecen un amplio abanico de soluciones para distintos sectores.

Esta plataforma patentada que caracteriza a los productos de Bft, gracias a los protocolos B-Eba y a los receptores Clonix U-Link, se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft), y se aplica a distintos sectores. De este modo, cualquier dispositivo se transforma en inteligente y se puede interconectar con otros sistemas gracias a un lenguaje que se vuelve universal.



U-Control HOME

U-Control HOME es la aplicación que permite abrir la puerta de casa y controlar de forma remota las automatizaciones de Bft a través del smartphone. En la versión para iOS, permite la apertura automática de la automatización solo en condiciones de proximidad.



U-Base 2

Un software para instalar, realizar el mantenimiento y detectar cualquier fallo en el funcionamiento de los operadores U-link compatibles con facilidad y comodidad.



U-SDK

U-Sdk es una aplicación para hacer que las automatizaciones de Bft sean compatibles y fácilmente integrables, con una red de gestión BMS para la supervisión de los edificios.



Clonix U-Link

Permite conectar productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft a los sistemas U-Link.

Operadores Bft sin U-Link de origen o productos de otras marcas: ¿se pueden vincular a U-Link? Sí, gracias a los receptores Clonix. Unos accesorios sin límites.



B-Eba

Una conexión directa con sus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten vincular dispositivos externos, como ordenadores, smartphones y tabletas, a un operador Bft o un receptor Clonix o vincular más productos Bft a una red U-Link. Estos accesorios se integran en la tecnología U-Link y en los protocolos Bluetooth, wifi, Z-Wave y TCP/IP, además de permitir la conexión RS485 en serie. Un dispositivo que hace realidad aquello que Bft entiende por interconectividad.

