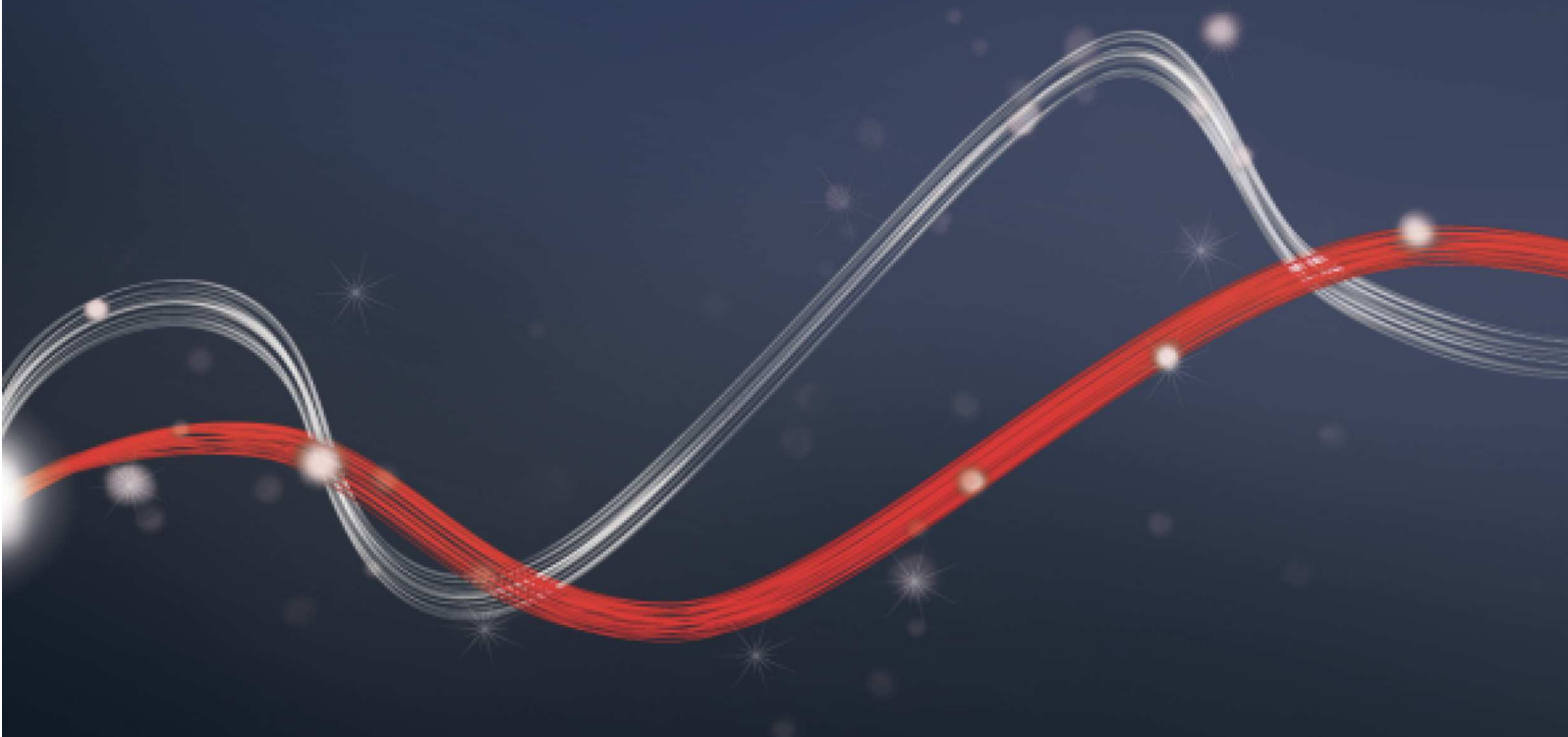




Be ahead



GIUNO ULTRA BT A

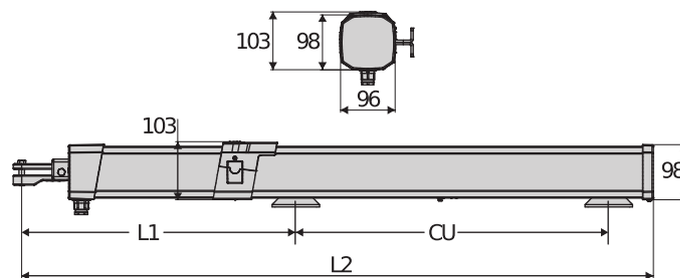




GIUNO ULTRA BT A



Hydraulic automation systems for swing gates



	L1	CU	L2
GIUNO BT A20	715	270	1116
GIUNO BT A50	932	392	1381

Gama completa de pistones oleodinámicos de uso muy intensivo, adecuados para cualquier tipo de aplicación: residencial, industrial o comunitaria. Compactos y robustos, pueden automatizar hojas de cancelas batientes de hasta 5 metros de ancho y, como máximo, 800 kg de peso. Garantizan la máxima seguridad antiplastamiento gracias al exclusivo sistema D-Track.

Características principales



Centrales de mando con pantalla y nueva programación simplificada por escenarios.



Con el exclusivo sistema de bloqueos seleccionables, todos los operadores se pueden transformar en reversibles, con bloqueo en apertura, en cierre o doble. Todo ello, simplemente girando una llave.



Nuevos finales de carrera magnéticos que, junto con la tecnología D-Track, aseguran la máxima precisión de maniobra y de posicionamiento. Dos sensores para un ajuste fino de la desaceleración al final de la maniobra.



Hydraulic automation systems for swing gates

GIUNO ULTRA BT A

Código	Ci	Nombre	Descripción
P935105 00001	2600869	GIUNO ULTRA BT A20	Operador hidráulico de 24 V para hojas batientes de hasta 2 m. 300 kg de peso y empleo muy intensivo. Tiempo de maniobra 14 s. Bloqueos seleccionables Finales de carrera magnéticos.
P935106 00001	2600551	GIUNO ULTRA BT A50	Operador hidráulico de 24 V para hojas batientes de hasta 5 m. 800 kg de peso y empleo muy intensivo. Tiempo de maniobra 20 s. Bloqueos seleccionables Finales de carrera magnéticos.

THALIA P: Cuadro de mando para 1 o 2 operadores de 24 V para cancelas batientes electromecánicas e hidráulicas con control de electrocerradura, para sistemas de alta complejidad

Cp D113747 00002 - Ci 2600583 - THALIA P - Aconsejada


- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica
- Fuente de alimentación de los operadores: 24VCC 240 W máximo por operador
- Características principales: bloques de terminales extraíbles con un nuevo estándar en color, simplificación de los escenarios de programación con pantalla y receptor integrado de dos canales, sobre la base de anti-aplastamiento del sistema D-Track, desaceleración en apertura y cierre y autoaprendizaje electrónico
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, apertura parcial, funcionamiento en presencia de personas, conexión directa alimentada por cerradura eléctrica y electroimán y banda de seguridad directa 8K2.
- Aplicación: pantalla para uno o dos operadores de 24 V.
- Compatibilidad: LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	GIUNO ULTRA BT A20	GIUNO ULTRA BT A50
Central de mando	THALIA P	THALIA P
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V
Voltaje del motor	24 V	24 V
Potencia de entrada	90 W	90 W
Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta	2 m	5 m
Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta	300 kg	800 kg
Carrera útil del vástago	270 mm	392 mm
Ángulo máximo	110 °	110 °
Tiempo de maniobra	14 s	20 s
Tipo de final de carrera	Magnético	Magnético
Desaceleración	Sí	Sí
Bloqueo	Seleccionable en apertura/cierre	Seleccionable en apertura/cierre
Desbloqueo	Llave triangular	Llave triangular
Reacción al impacto	D-Track	D-Track
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo
Grado de protección	IP55	IP55
Condiciones ambientales	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C



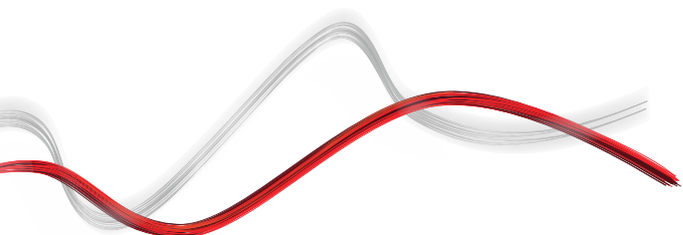
Hydraulic automation systems for swing gates

ACCESORIOS INDISPENSABLES

	 Ph Out	Cp D113745 00002 - Ci 2600477 THALIA			
Cuadro de mando con pantalla para 1 o 2 operadores de 24 V para cancelas batientes electromecánicas					

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	 Ph Out	Cp N733426 - Ci 2600790 ARB LUX			 Ph Out	Cp N733474 - Ci 2600909 ARB LUX G	
Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX				Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX G			
		Cp N733474 00001 - Ci 2610956 ARB GIUNO			 new	Cp N735002 - Ci 2601324 SFR B	
Soporte de montaje delantero ajustable				Soporte de pared ajustable, corto, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7)			
	 new	Cp N735003 - Ci 2601367 SFR-L B			 new	Cp N735002 00001 - Ci 2601273 SFR B - COMPLETE	
Soporte de pared ajustable, largo, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7)				Soporte de pared ajustable, corto, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7), con soporte plano			
	 new	Cp N735003 00001 - Ci 2601392 SFR-L B - COMPLETE				Cp D610180 - Ci 2600598 CLS	
Soporte de pared ajustable, largo, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7), con soporte plano				Llave triangular de desbloqueo l=52 mm			
		Cp N999443 - Ci 2600983 PL LX BT				Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT	
Placa de anclaje para soldar las fijaciones a los pilares de mampostería para LUX BT, GIUNO BT A				Kit de baterías de emergencia para THALIA, THALIA P, ZARA y PHEBE			
		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180			 new	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1	
Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 - 33 Vca / 15 - 35 Vcc.				Luz parpadeante con antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.			
	 new	Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W					
Luz intermitente con antena incorporada para motores con fuente de alimentación de 24 V. Luz blanca parpadeante.							





Hydraulic automation systems for swing gates

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nueva solución de conectividad que aumenta el potencial de los productos y servicios de BFT para conseguir una automatización de los accesos más inteligente y fácil de usar tanto para los instaladores como para los usuarios finales.

1

EASY TO CONNECT



MÓDULO DE CONECTIVIDAD
PLUG&PLAY
PARA CONECTAR
LAS SOLUCIONES DE BFT
RÁPIDAMENTE



2

EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN
Y GESTIÓN
DEL MOTOR CON
LA **APLICACIÓN**
EasyAXS

3

EASY TO CONTROL



Aplicación TaHoma
PARA QUE LOS CLIENTES
PUEDAN ACCEDER A
SU CASA DE FORMA
INTELIGENTE





Hydraulic automation systems for swing gates

EASY TO CONNECT

MÓDULO WIFI



→ 10/15 metros

MÓDULO WIFI
+ ANTENA



→ 20/25 metros

MÓDULO MÓVIL
+ ANTENA + SIM



→ ∞



**INSTALACIÓN
PLUG&PLAY**



**SIEMPRE
CONECTADOS**



**AÚN MÁS
CONECTADOS**



**EASY TO SET UP
PARA LOS
INSTALADORES**



**EASY TO CONTROL
PARA LOS
CLIENTES**





Hydraulic automation systems for swing gates



U-LINK 2.0

U-LINK SE RENUEVA PARA OFRECER UNA FUNCIONALIDAD AÚN MAYOR



Es graduable
Permite añadir un número
ilimitado de dispositivos



Es intuitivo
Fácil de instalar y de utilizar



Es funcional
Parámetros controlables
y firmware actualizables
de forma remota mediante
aplicaciones específicas



Es práctico
Funciona con o sin
conexión web



Es flexible
Permite crear grupos de
productos interconectados

U-Link, la plataforma tecnológica exclusiva de **BFT**, evoluciona para poder interactuar mejor con los ecosistemas tecnológicos de última generación. Amplía su capacidad de comunicación con todos los dispositivos de las automatizaciones de los accesos de casa para transformarse en un instrumento realmente útil para el instalador. También es un protocolo de comunicación más veloz y con un aumento de la seguridad en la comunicación de la información.

Permite ahorrar cada vez más tiempo, controlar todo con sencillez y quedar libre de preocupaciones innecesarias.



Hydraulic automation systems for swing gates

U-SECURITY

UN NUEVO PROTOCOLO DE RADIO AÚN MÁS SEGURO



Es seguro

Gracias a una transmisión de los datos protegida por clave criptográfica

U-Security es una nueva tecnología de **BFT** que incorpora una transmisión de código cifrado variable; gracias a la clave de cifrado que oculta el código del control remoto, no es posible clonar un control remoto de BFT con un modelo de otra marca.



Es fácil

La inserción del control remoto en el receptor puede realizarse simplemente mediante la lectura del código QR y el uso de la aplicación provista

Las funcionalidades del sistema **Er Ready** están integradas y, además, hay disponible un nuevo procedimiento para la programación de los controles remotos mediante la lectura con CÓDIGO QR y una aplicación específica. Todos los productos que disponen de esta tecnología son **REPLAY**, por lo que pueden transmitir el código a otro control remoto de BFT mediante una combinación de teclas.



Es universal

El protocolo de radio también es compatible con los receptores de la generación anterior



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.**