



AUTOMATISMOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS PEATONALES

Gama completa Vista



Be ahead



New power in **your** hands.

La tecnología innovadora que te da más poder

Una novedad absoluta, exclusiva de Bft, con sorprendentes funciones de nueva generación: U-Link es la plataforma transversal que permite crear ecosistemas tecnológicos con el máximo control.

- **U-Control** agiliza la gestión de los productos destinados a los sectores comercial y terciario.
- **U-Base 2** permite controlar fácilmente los parámetros de los automatismos en un sistema interconectado por U-Link.
- **U-SDK** abre la posibilidad de que los integradores de sistemas hagan dialogar instalaciones domóticas de otras marcas con los productos Bft interconectados en una red U-Link.



B-Eba

Un hilo directo con tus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten conectar dispositivos externos, como ordenadores, teléfonos inteligentes o tabletas, a un operador Bft o a un receptor Clonix, o conectar varios productos Bft en una red U-Link. Estos accesorios se integran a la tecnología U-Link y a los protocolos Bluetooth, Z-Wave y Tcp/Ip, al igual que a la conexión RS 485. Un dispositivo que expresa todo lo que Bft entiende por interconectividad.



Clonix U-link

Permite conectar productos más antiguos o no Bft a los sistemas U-Link

¿Es posible conectar a U-Link operadores Bft de antigua generación o productos de otras marcas? Sí, gracias a los receptores Clonix. Accesorios que no conocen límites.



VISTA SL

Automatismos para puertas automáticas peatonales correderas

Gama completa de automatismos para puertas correderas rápidas de uso peatonal con hojas de hasta 150 kg de peso. La central de mando con programación en pantalla y tecnología de microprocesador permite ajustar de modo automático todas las funciones principales. Gracias al carril amortiguado y a las ruedas perfiladas, el movimiento es absolutamente silencioso. Central de mando con pantalla de programación y sistema de autoconfiguración de los parámetros de movimiento y par. Receptor de radio bicanal incorporado. Perfil de montaje rápido WMP. Bloqueo eléctrico con detención de las hojas en cualquier posición. Ensambladas a medida o en kit para montar.



U-Link



d-track



er ready



ee link



24 V



CARACTERÍSTICAS

- Conectividad U-Link
- D-Track
- Central de mando con programación simplificada en pantalla

TABLA TÉCNICA

	VISTA SL 1	VISTA SL 2
Alimentación del motor	24 V	24 V
Ciclo de funcionamiento	Continuo	Continuo
Potencia absorbida	230 W	230 W
Paso útil mínimo	75 cm	80 cm
Paso útil máximo	225 cm	290 cm
Peso máximo hoja	150 kg	120+120 kg
Velocidad máxima de movimiento	100 cm/s	200 cm/s
Medidas del travesaño	166x155 mm	166x155 mm
Apertura parcial	10-70 % paso útil	10-70 % paso útil
Antiplastamiento	codificador y microprocesador	codificador y microprocesador
Temperatura de funcionamiento	-0 °C/+55 °C interior de la caja	-20 +50 °C





VISTA SL C

Automatismos para puertas automáticas peatonales correderas

Automatismo compacto para puertas peatonales con hojas de hasta 100 kg. Solo 80 mm de altura: la altura extremadamente reducida permite instalarlo incluso cuando hay poca distancia al techo o en marcos muy delgados. La central de mando con programación en pantalla permite ajustar de modo automático todas las funciones principales. Con el perfil de anclaje WMP, la instalación de la puerta es fácil, rápida y ergonómica. Receptor de radio integrado: gracias al receptor de radio incorporado en la central de mando, la puerta VISTA SL C se puede controlar a distancia mediante sistemas inalámbricos BFT, como RB o T-BOX. Ensambladas a medida o en kit para montar.



U-Link



rolling code



er ready



ee link



24 V



CARACTERÍSTICAS

- Conectividad U-Link
- D-Track
- Central de mando con programación simplificada en pantalla

TABLA TÉCNICA

	VISTA SL C 1	VISTA SL C 2
Alimentación del motor	24 V	24 V
Ciclo de funcionamiento	Continuo	Continuo
Potencia absorbida	230 W	230 W
Paso útil mínimo	75	80 cm
Paso útil máximo	225 cm	290 cm
Peso máximo hoja	100 kg	80+80 kg
Velocidad máxima de movimiento	80 cm/s	160 cm/s
Medidas del travesaño	180x80 mm	180x80 mm
Apertura parcial	10-70 % paso útil	10-70 % paso útil
Antiplastamiento	codificador y microprocesador	codificador y microprocesador
Temperatura de funcionamiento	-20 +55°C	-20 +55°C





VISTA TL

Automatismos para puertas automáticas peatonales correderas

Vista TL deslizante telescópico permite automatizar puertas correderas en accesos con espacios muy reducidos. Posibilidad de automatizar hojas de hasta 120 kg. Paso útil mínimo de 800 mm y máximo de 4400 mm. Central de mando con pantalla de programación y sistema de autoconfiguración de los parámetros de movimiento y par. Receptor de radio bicanal incorporado. Bloqueo eléctrico con detención de las hojas en cualquier posición.

Posibilidad de ensamblaje a medida.



U-Link



d-track



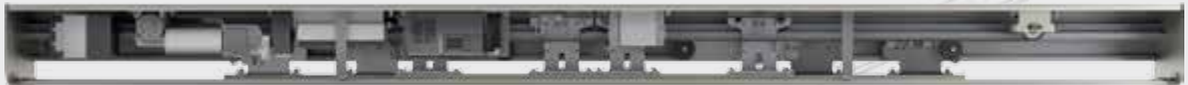
er ready



ee link



24 V



CARACTERÍSTICAS

- Conectividad U-Link
- D-Track
- Central de mando con programación simplificada en pantalla

TABLA TÉCNICA

	VISTA TL2	VISTA TL4
Alimentación del motor	24 V	24 V
Ciclo de funcionamiento	Continuo	Continuo
Potencia absorbida	230 W	230 W
Paso útil mínimo	80	160 cm
Paso útil máximo	330 cm	440 cm
Peso máximo hoja	120 kg	80 kg
Velocidad máxima de movimiento	100 cm/s	200 cm/s
Medidas del travesaño	224x186 mm	224x186 mm
Apertura parcial	10-70 % paso útil	10-70 % paso útil
Antiplastamiento	codificador y microprocesador	codificador y microprocesador
Temperatura de funcionamiento	-0 °C +50 °C	-0 °C +50 °C





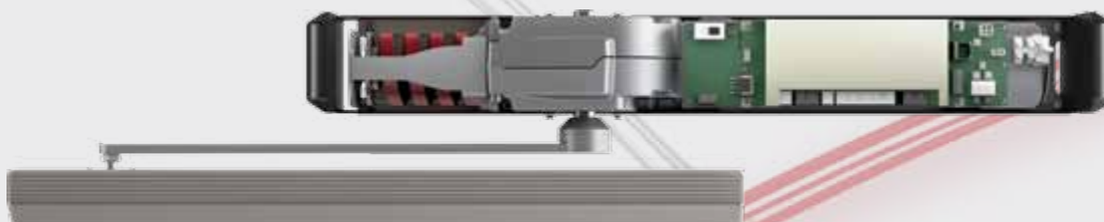
VISTA SW MXL/SXL

Automatismos para puertas automáticas peatonales batientes

- Gama de automatismos para puertas peatonales batientes, utilizables incluso en accesos existentes, ideales para uso intensivo con puertas grandes y pesadas.
- Disponibles con control motorizado de apertura y cierre o con cierre mediante muelle de retorno. La central de mando con programación en pantalla y tecnología de microprocesador permite ajustar de modo automático todas las funciones principales.
- Modelo Sw Sxl: si se corta la luz, el muelle permite la apertura manual y el cierre mecánico automático.



24 V



CARACTERÍSTICAS

- Hojas de hasta 250 kg
- Función Push-to-open
- Cierre con motor o resorte

TABLA TÉCNICA

	VISTA SW MXL	VISTA SW SXL
Unidad de control	pantalla digital e interr. DIP	pantalla digital e interr. DIP
Tipo de motor	Dunkermotor	Dunkermotor
Par máximo salida eje	85 Nm	85 Nm
Cierre	motorizado	con resorte
Peso máximo hoja	250 Kg	250 Kg
Ángulo máx. de apertura	110°	110°
Velocidad de apertura	hasta 70°/s	hasta 70°/s
Velocidad de cierre	hasta 40°/s	hasta 40°/s
Funcionamiento de emergencia	baterías de respaldo	maniobra manual/cierre por resorte
Número de hojas	1	1
Alimentación del motor	24 V	24 V
Finales de carrera	codificador	codificador
Paso útil	da 700 mm a 1400 mm	da 700 mm a 1400 mm
Reacción al impacto	limitador de par electrónico	limitador de par electrónico
Bloqueo	electrocerradura	electrocerradura
Maniobra manual	reversible	reversible
Ciclo de uso	continuo	continuo
Temperatura de funcionamiento	da -10°C a 50 °C	da -10°C a 50 °C
Grado de protección	IP40	IP40

Forma equipo con nosotros: be ahead!

Soluciones avanzadas con características únicas y exclusivas. Al mismo tiempo sencillas, usables e inmediatas. Tecnologías de nueva generación estudiadas para mejorar la vida del instalador y del usuario.

Esto es lo que somos: una empresa atenta a las exigencias del presente con una mirada puesta en el futuro. Una realidad profesional con fuertes connotaciones humanas, capaz de tomar del brazo a sus socios y, fiel a su vocación de full access specialist, hacerlos marchar con ese ritmo dinámico que permite estar siempre en primera línea. Una empresa donde la competencia técnica está sustentada por la fuerza de la pasión, donde la excelencia de la ingeniería se completa con una inventiva incansable. Porque nos gusta escucharos, comprenderos, responder a vuestras exigencias y ofreceros nuevas oportunidades, dándoos siempre el máximo con instrumentos cada vez más evolucionados y eficaces. Una tecnología veloz, inteligente, siempre en aceleración para avanzar al ritmo de las novedades y, junto a vosotros, estar siempre un paso más adelante.



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY
T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

www.bft-automation.com



Be ahead