



Be ahead



ARGO BT A

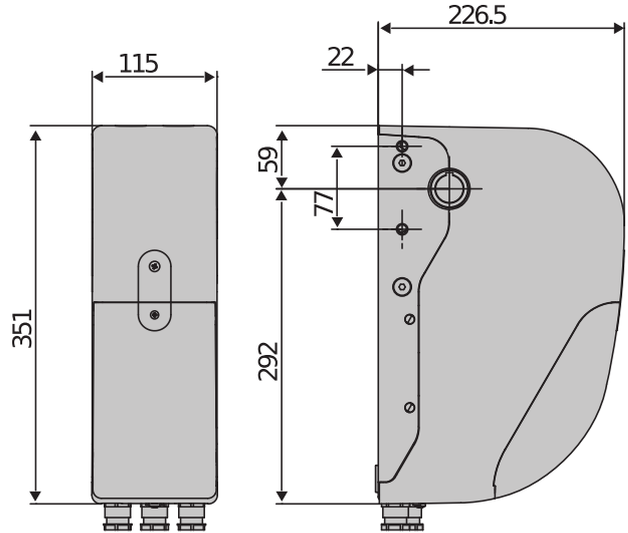




Automation systems for garage doors



Empowered by
U-LINK



Operador electromecánico de 24 V para puertas de garaje seccionales de ámbito industrial y comercial.

La robusta estructura mecánica y la tecnología de microprocesador de la central de mando permiten un uso intensivo del operador y aseguran la máxima fiabilidad a lo largo del tiempo.

El sistema de control del par D-Track y el codificador absoluto aseguran altísima precisión en el control del movimiento de la hoja y en la detección de obstáculos.

Función exclusiva de programación rápida de los interruptores de límite desde el suelo, a través del mando a distancia.

Características principales



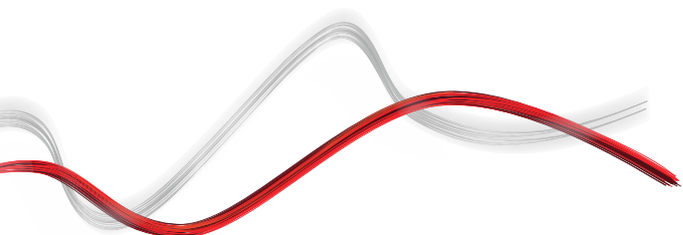
Finales de carrera basados en la tecnología de codificador absoluto para garantizar la máxima fiabilidad y precisión de parada.



Exclusivo pomo de puesta a cero de la posición del codificador, para instalaciones rápidas y seguras.



Central de mando incorporada con pantalla de programación y sistema D-Track de gestión y control del par, de la velocidad y de la posición. Receptor bicanal incorporado. U-Link. Función exclusiva de programación rápida final de carrera por tierra, a través de control remoto.





Automation systems for garage doors



ARGO BT A

Código	Ci	Nombre		Descripción	
P925258 00002	2611637	ARGO BT A 20		Operador para cancelas seccionales con superficie de hasta 20 m ² y uso muy intensivo. Luz interior incorporada	
P925260 00002	2611642	ARGO BT A 35		Operador para cancelas seccionales con superficie de hasta 35 m ² y uso muy intensivo. Luz interior incorporada	

	ARGO BT A 20	ARGO BT A 35
Central de mando	VENERE BT A DIS ARGO	VENERE BT A DIS ARGO G
Tensión nominal	24 V	24 V
Potencia de entrada	240 W	240 W
Tipo de final de carrera	Codificador absoluto	Codificador absoluto
Superficie de la puerta	20 m ²	35 m ²
Desaceleración	Sí	Sí
Bloqueo	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Cuerda o cable de acero	Cable de acero
Reacción al impacto	D-Track	D-Track
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo
Grado de protección	IP20	IP20
Condiciones ambientales	-15 ÷ 55 °C	-15 ÷ 55 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cp N999592 - Ci 2611131 CKK		Cp N733955 - Ci 2604014 SAFM
	Paquete de lengüetas de montaje para ARGO y ARGO G		Cable de liberación para ARGO, longitud 3,5 m.
	Cp N733956 - Ci 2604015 SAFM L		Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1
	Cable de liberación para ARGO, longitud 7 m.		Luz parpadeante con antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.
	Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180		Cp N733148 - Ci 2600920 COR 30
	Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.		Corona de 30 dientes con accesorios para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)
	Cp N733149 - Ci 2610911 COR 40		Cp N733338 - Ci 2600566 PIG 12/ULISSE S
	Corona de 40 dientes con accesorios para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)		Piñón de 12 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)



Automation systems for garage doors



ACCESORIOS RECOMENDADOS

	Cp N733336 - Ci 2610933 PIG 14/ULISSE S Piñón de 14 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)		Cp N733339 - Ci 2600966 PIG 18/ULISSE S Piñón de 18 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)
	Cp N733337 - Ci 2600565 PIG 30/ULISSE S Piñón de 30 dientes para reducción en puertas industriales seccionales, para ejes de 1" (25,4 mm)		Cp N733421 - Ci 2600967 RCA Mecanismo de desbloqueo con palanca con cable de acero, longitud de 3,5 m. Compatible con VOX.
	Cp N733422 - Ci 2600457 RCAL Mecanismo de desbloqueo con palanca con cable de acero, longitud de 7 m. Compatible con VOX.		Cp N574039 - Ci 2610798 BOX Caja fuerte empotrable para mecanismo de desbloqueo con cable de acero y mando eléctrico; no se proporciona el cable
	Cp P125005 - Ci 2600078 BT BAT Kit de baterías de emergencia para HYDRA N, ARGO, VENERE BT A DIS		Cp P111407 - Ci 2601360 FALCON Sensor de presencia industrial instalable hasta 7 m.



Automation systems for garage doors



Empowered by
U-LINK

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.



EASY TO CONNECT



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



EASY TO SET UP



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

EASY TO CONTROL



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





Automation systems for garage doors



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**





Automation systems for garage doors

Empowered by
U-LINK

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.



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.

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 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



Es universal

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

