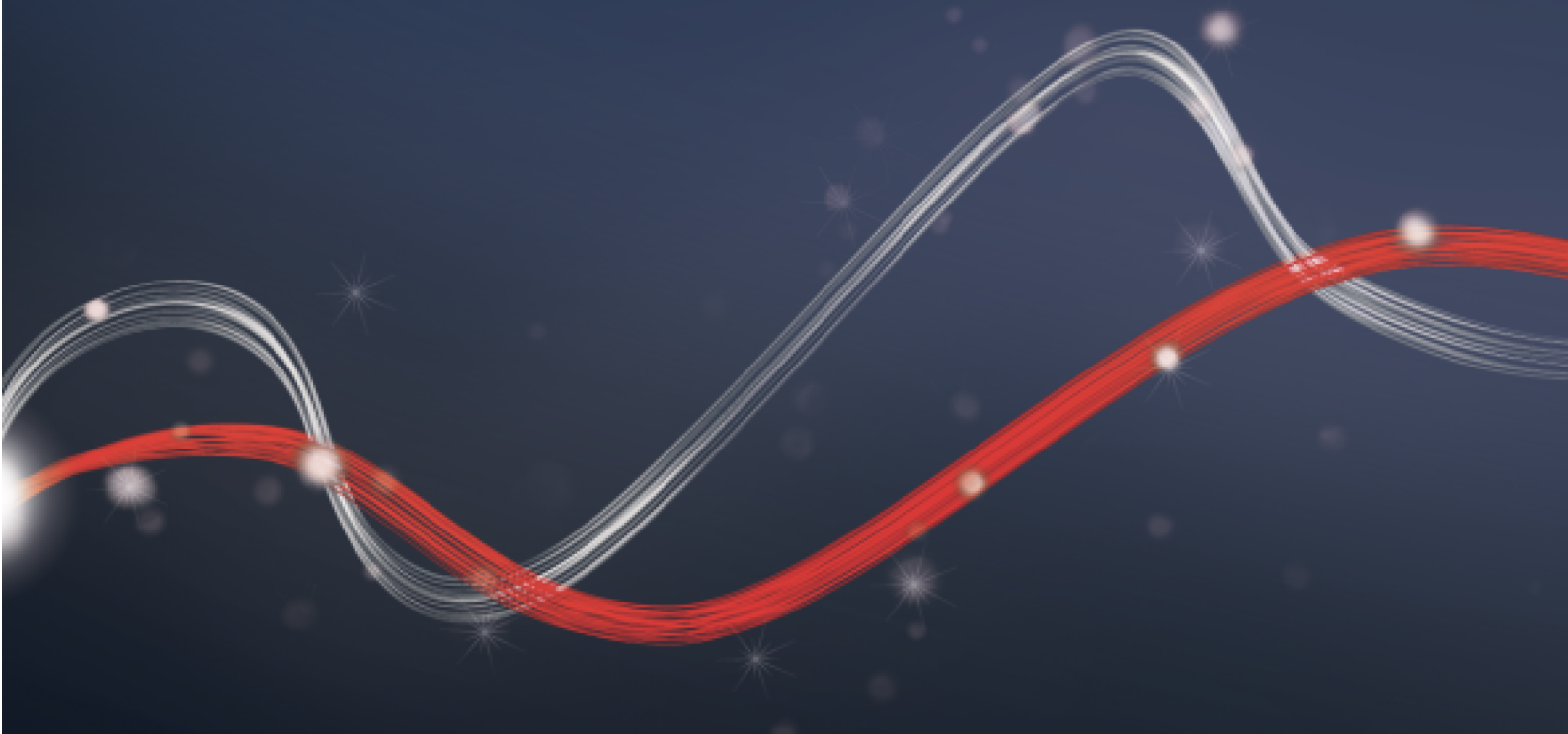




Be ahead



ARES VELOCE SMART BT A





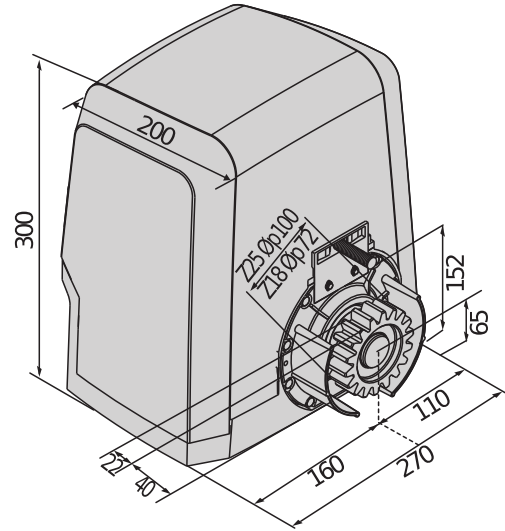
ARES VELOCE SMART BT A



Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK



Características principales



Velocidad: la rápida apertura del ARES SMART BT reduce los tiempos de espera y agiliza los accesos, para minimizar el riesgo de accidente.



security

Seguridad: la gran velocidad de funcionamiento del ARES VELOCE SMART BT A se traduce en un rápido cierre, lo que reduce el riesgo de acceso de personas no autorizadas.



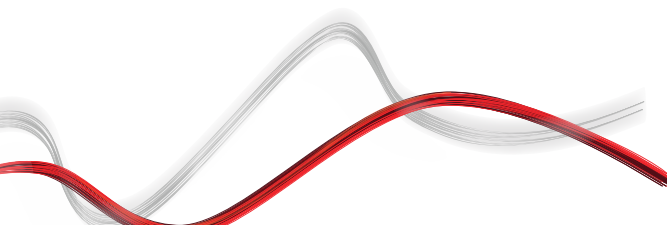
U-LINK

U-Link: el operador ARES VELOCE SMART BT es compatible con el protocolo de comunicación U-Link, a través del panel de control integrado MERAK SV 24 V.



d-track

D-Track: sistema inteligente de gestión del par que actualiza de forma constante el nivel de par necesario para la operación, para que el funcionamiento sea siempre óptimo independientemente de la climatología, la temperatura o el nivel de desgaste del dispositivo.





ARES VELOCE SMART BT A



Sliding gate automation systems



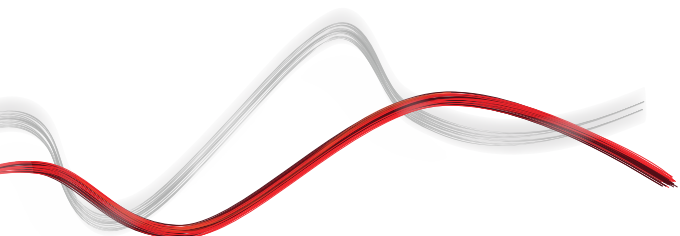
Características principales



Llave personalizada: el desbloqueo con palanca facilita el desbloqueo del motor y la llave personalizada única refuerza la seguridad.



Tornillos en parte delantera: los tornillos de fijación situados en la parte delantera de la carcasa facilitan la instalación y el mantenimiento, incluso en espacios reducidos.





ARES VELOCE SMART BT A

Código	Nombre		Descripción	
P926198 00002	ARES VELOCE SMART BT A 500		24 V operadores para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad sin carga de 25 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link	 U-Link
P926198 00001	ARES VELOCE SMART BT A 500 120V 60HZ		24 V operadores para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad sin carga de 25 m/min. Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link	 U-Link
R925342 00001	ARES VELOCE SMART BT KIT A500 INT		Kit completo 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 500 kg. Velocidad de la cancela de 25 m/min.	 U-Link

MERAK SV: Unidad de control integrada específica para ARES SMART BT A500 para un operador de 24V.

MERAK SV - Integrada



- Unidad de control integrada específica para ARES SMART BT A500 para un operador de 24V.
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, apertura peatonal, operación en presencia de personas, señalización mantenimiento.
- Propiedades clave: bloques de terminales extraíbles, codificación de colores, programación simplificada de los escenarios con pantalla, receptor de dos canales integrado, deceleración durante la apertura y el cierre.

	ARES VELOCE SMART BT A 500	ARES VELOCE SMART BT A 500 120V 60HZ
Central de mando	MERAK SV	MERAK SV
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo
Alimentación de la tarjeta	230 V	120 V
Grado de protección	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Tensión de alimentación	24 V	24 V
Potencia de entrada	400 W	400 W
Módulo piñón	4 mm (25 dientes)	4 mm (25 dientes)
Velocidad sin carga	25 m/min	25 m/min
Velocidad con una fuerza de resistencia de 80 N	22 m/min	22 m/min
Peso máximo de la cancela	500 kg	500 kg
Par máx.	20 Nm	20 Nm
Reacción al impacto	Banda de seguridad 8K2 (no suministrada)	Banda de seguridad 8K2 (no suministrada)
Bloqueo	Mecánico	Mecánico
Maniobra manual	Liberación mecánica mediante palanca	Liberación mecánica mediante palanca



Sliding gate automation systems



ACCESORIOS RECOMENDADOS

	<p>D571054 - CFZ</p> <p>Cremallera de acero cincado, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 2 m, fijación con soldar Capacidad de carga máxima de 2000 kg.</p>		<p>N999156 - SFI</p> <p>Base de anclaje para ARES e ICARO (suministrada con el operador)</p>
	<p>P125018 - THEKE B PRA 01</p> <p>Caja metálica de protección para operadores de correderas serie ARES y ICARO</p>		<p>P111468 - B EBA RS 485 LINK</p> <p>Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales</p>
	<p>P125035 - SL BAT2</p> <p>Kit baterías de emergencia para Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A y Ares Ultra BT A.</p>		<p>new R920110 - XL-CP99A36/KT/2000/8K/5</p> <p>Kit para banda de seguridad resistiva de 8k2 de longitud 2 metros, que incluye un perfil de goma EPDM h99mm, un perfil de aluminio, 2 terminales de contacto, 2 tapas finales, 1 conector de resistencia de 8,2 kOhm y un cable de conexión.</p>
	<p>new R920111 - KIT WIRELESSBAND 2.R</p> <p>Sistema de transmisión inalámbrica para bandas de seguridad resistivas que consta de transmisor y receptor</p>		<p>new P125050 - TX WIRELESSBAND 2.R</p> <p>Transmisor inalámbrico para bandas de seguridad resistivas.</p>
	<p>new D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1</p> <p>Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.</p>		<p>new D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W</p> <p>Luz intermitente con antena incorporada para motores con fuente de alimentación de 24 V. Luz blanca parpadeante.</p>
	<p>new D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0</p> <p>Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.</p>		<p>new P111782 - COMPACTA A20-180</p> <p>Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.</p>



Sliding gate automation systems



¿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



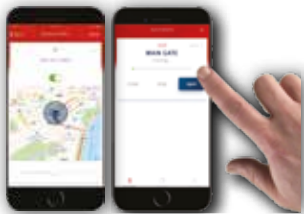
Sliding gate automation systems



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.

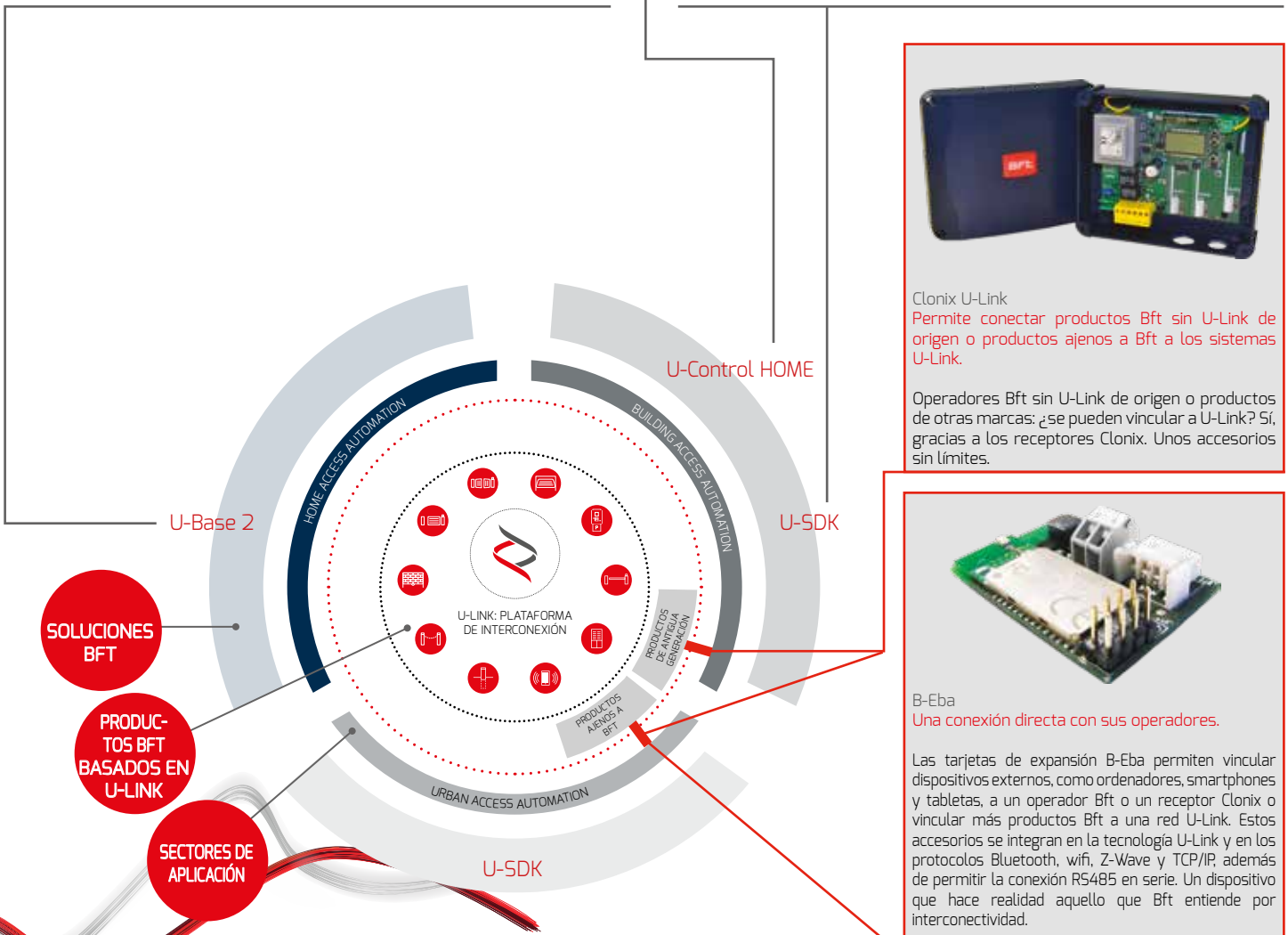
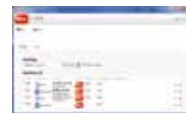
U-Base 2

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.

