



Be ahead



DEIMOS ULTRA BT A





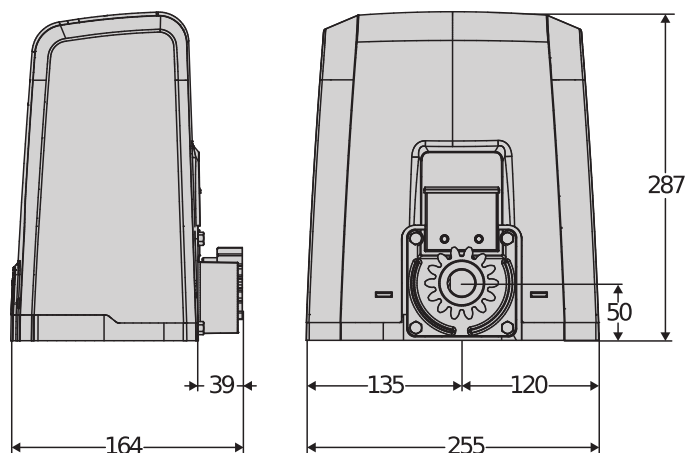
DEIMOS ULTRA BT A



Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK



Operadores de 24 V para puertas correderas de hasta 600 kg, de uso intensivo. Velocidad máxima de la puerta de hasta 16m/min. Control del par mediante la tecnología D-Track. Fin de carrera magnético para instalaciones más rápidas, precisas y perfectamente integradas en la arquitectura del lugar. Central de mando con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link. Uso residencial.

Características principales



Finales de carrera magnéticos: garantizan instalaciones precisas y seguras en cualquier situación ambiental.



Central de mando con programación en pantalla: la central Merak con pantalla de programación por escenarios predefinidos hace más sencilla la tarea del instalador; la central está ubicada en posición oblicua para facilitar la lectura y el ajuste de los valores.



tornillos frontales: esta disposición de los tornillos de fijación del cárter hace más cómodas las operaciones de instalación y mantenimiento incluso en espacios reducidos.



el desbloqueo mediante palanca con llave personalizada: la palanca facilita el desbloqueo del motor y la llave personalizada e irrepetible garantiza la mayor seguridad.



Sliding gate automation systems



DEIMOS ULTRA BT A

Código	Ci	Nombre	Descripción	
P925221 00002	2611580	DEIMOS ULTRA BT A400	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925221 00003	2611581	DEIMOS ULTRA BT A400 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925223 00002	2600852	DEIMOS ULTRA BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 12 m/min. Fin de carrera magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
P925223 00003	2601022	DEIMOS ULTRA BT A600 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
R925265 00002	2611817	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 FRA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} U-Link y final de carrera Magnético	U-Link
R925268 00002	2611822	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 ITA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} Fin de carrera magnético. Central con pantalla preparada para la comunicación con el protocolo U-Link.	U-Link
R925269 00002	2600881	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 FRA	Kit completo de 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg kg. Velocidad de la hoja 12 m/min. U-Link y final de carrera {10} U-Link y final de carrera Magnético	U-Link

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Central de mando	MERAK SL1	MERAK SL1	MERAK SL2	MERAK SL2
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	230 V	230 V
Voltaje del motor	24 V	24 V	24 V	24 V
Potencia de entrada	50 W	50 W	70 W	70 W
Peso máximo de la cancela	400 kg	300 kg	600 kg	360 kg
Velocidad de la persiana	12 m/min	16 m/min	12 m/min	16 m/min
Tipo de final de carrera	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético
Módulo piñón	4	4	4	4
Desaceleración	Sí	Sí	Sí	Sí
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada	Mediante palanca con llave personalizada	Mediante palanca con llave personalizada	Mediante palanca con llave personalizada
Reacción al impacto	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo



Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A400 V	DEIMOS ULTRA BT A600	DEIMOS ULTRA BT A600 V
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

ACCESORIOS RECOMENDADOS

 new Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 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.
 new Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 24 V.	 Cp D221073 - Ci 2600594 CP Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Capacidad de carga máxima de 600 kg.
 Cp D571053 - Ci 9011069 CVZ Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con Tornillo en los soportes Capacidad de carga máxima de 1000 kg.	 Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.
 Cp N999320 - Ci 2611083 CVZ-S Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte Capacidad de carga máxima de 800 kg.	 Cp N999151 - Ci 2611076 SFD Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
 Cp P111468 - Ci 2600811 B EBA RS 485 LINK Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales	 Cp P125035 - Ci 2600845 SL BAT2 Kit baterías de emergencia para Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A y Ares Ultra BT A.



Sliding gate automation systems

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.

Empowered by
U-LINK

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





Sliding gate automation systems



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**





Sliding gate automation systems

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.



Sliding gate automation systems

Empowered by
U-LINK

U-SECURITY

UN NUEVO PROTOCOLO DE RADIO AÚN MÁS SEGURO



Es seguro

Gracias a una transmisión de los datos protegida por clave criptográfica



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

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.

