



DEIMOS BT

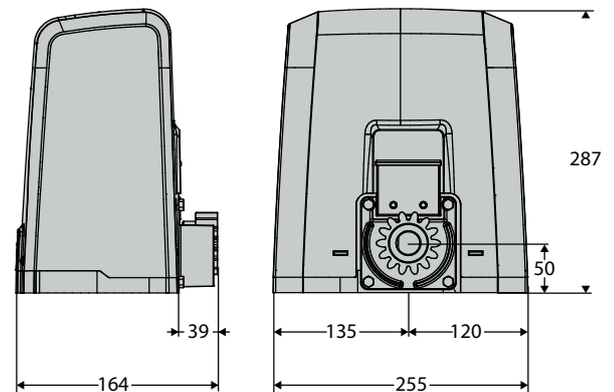


Nombre	Descripción	
DEIMOS BT A400	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 400kg de peso. Velocidad de la hoja 12m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
DEIMOS BT A400 V	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 400kg de peso. Velocidad de la hoja 16m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
DEIMOS BT	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 500kg de peso. Velocidad de la hoja 12m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
DEIMOS BT A600	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 600kg de peso. Velocidad de la hoja 12m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
DEIMOS BT A600 V	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 600kg de peso. Velocidad de la hoja 16m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track



	DEIMOS BT A400	DEIMOS BT A400 V	DEIMOS BT A600	DEIMOS BT A600 V
Unidad de control	HAMAL SL1		HAMAL SL2	
Alimentación	24V	24V	24V	24V
Potencia absorbida	50W	50W	70W	70W
Tipo de final de carrera	electromecánico	electromecánico	electromecánico	electromecánico
Módulo piñón	4	4	4	4
Deceleración	sí	sí	sí	sí
Reacción al impacto	d-track	d-track	d-track	d-track
Bloqueo	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada			
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales	de -20°C a 55°C			
Peso del actuador	7kg	7kg	8kg	8kg

Dimensiones



HAMAL

- Aplicación: centralita de mando para un operador de 24 V para cancelas correderas
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación del operador: 24 V y 80 W
- Características principales: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación mediante conmutadores DIP y potenciómetros, receptor bicanal incorporado, control antiplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, apertura peatonal, entrada para barra 8k2 y cierre rápido.

Accesorios

Nombre	Descripción
CP	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura
SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100m. Alimentación 12V con 1 pila tipo 23A
Q.BO TOUCH	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
PHP	Par de columnas de aluminio para fotocélulas de la serie THEA/DESME