



DEIMOS BT



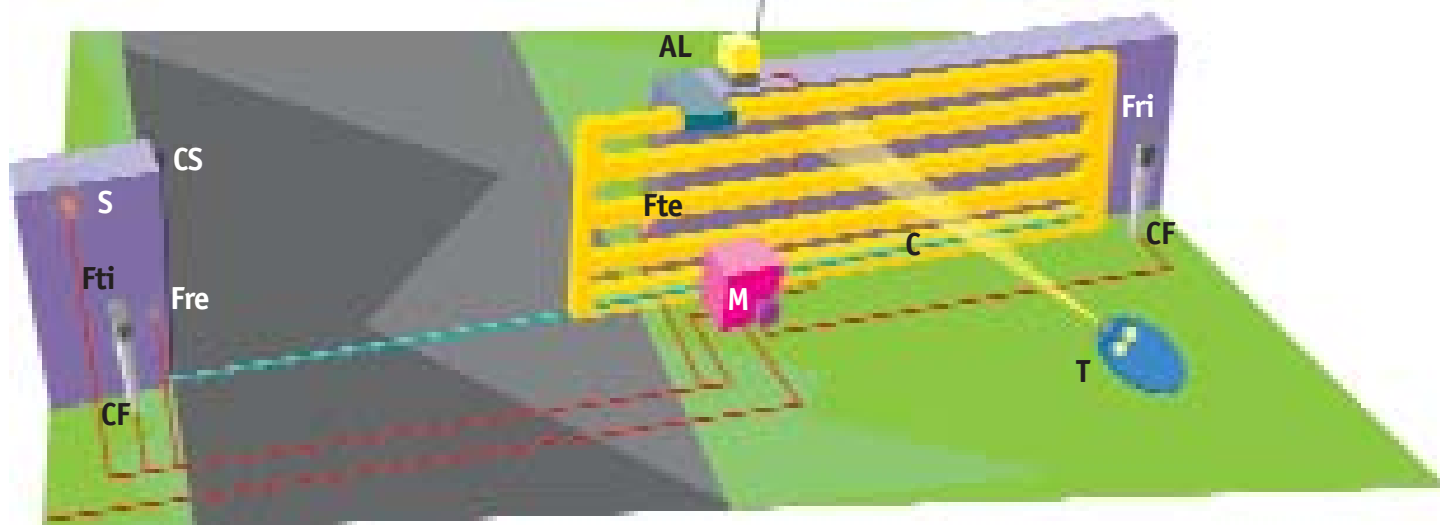
Central de mando incorporada
QSC D MA (página 70)

- **Gran versatilidad y máxima seguridad** con DEIMOS BT, el actuador irreversible de baja tensión.
- **Práctico y de diseño:** una caja más sólida de estética muy innovadora.
- **Operación de desbloqueo segura y simplificada** con el nuevo mando ergonómico.
- **Seguridad antiplastamiento garantizada** por un dispositivo electrónico regulable en apertura y en cierre.
- **En caso de black out** la continuidad del servicio está garantizada por un grupo de baterías tampón opcionales incluidas en el cárter motor (SB BAT).
- **Mejorado el acceso al cuadro de mandos** con la tarjeta de control dispuesta frontalmente.
- **Receptor radio** rolling code de dos canales, incorporado.
- **Tarjeta de control** predispuesta para la gestión con protocolo EELink.
- **Disponible en versión con final de carrera magnético** (Usando el kit FCM)
- Disponible sólo en kit.



Servomotor	DEIMOS BT
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Potencia absorbida	70 W
Peso máx. hoja	5000 N (~500 kg)
Revoluciones de salida	79 min ⁻¹
Módulo piñón	4 mm (14 dientes)
Velocidad hoja	12 m/min
Reacción al impacto	limitador de par electrónico
Maniobra manual	desbloqueo mecánico con manecilla
Nº de maniobras en 24 horas	60
Central de mando	QSC D MA
Tipo de final de carrera	electromecánico o inductivo
Condiciones atm. locales	de -15°C a +60°C
Grado de protección	IP 24
Peso servomotor	70 N (~7 kg)
Dimensiones	véase el plano

Automatismo electromecánico para cancelas correderas de cremallera, con un peso de hasta 500 kg, de uso residencial

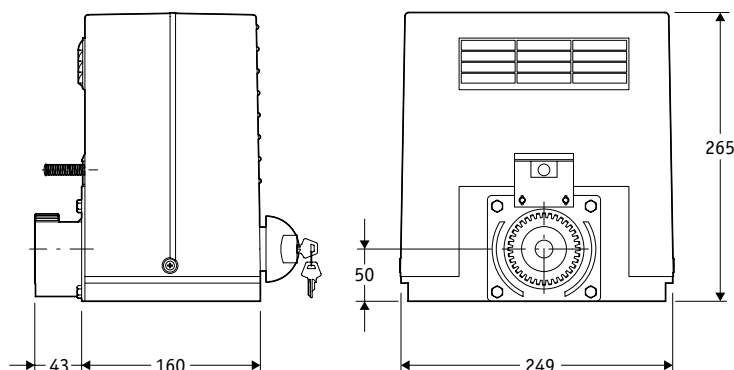


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M servomotor DEIMOS BT 24V con tarjeta de control y receptor rolling code incorporados
- T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
- Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula130
- CF par de columnas CC130
- AL luz intermitente 24V con antena
- S selector de llave Intro
- C cremallera CFZ de hierro galvanizada
- CS barra sensible

• Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, se remite a las normativas vigentes en el país de instalación.



Características principales

Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas correderas, de tipo irreversible, para uso residencial • DEIMOS BT está dotado de una tarjeta de control situada en la parte frontal del motor • manecilla de desbloqueo • limitador del par electrónico (amperio-stop) • kit de baterías tampón (opcionales) • receptor rolling code bicanal integrado • Características principales: alimentación 230 V \pm 10% - 50 Hz • motor 24 V dc • potencia 70 W • velocidad hoja 12 m/min • peso máx. hoja 5000 N

