

# DEIMOS SR

- **Versátil y funcional**, gracias a la posición baja del piñón y a su reducido tamaño, el actuador irreversible DEIMOS SR se adapta perfectamente a las instalaciones de tipo residencial.
- **Práctico y de diseño**: una caja más sólida de estética muy innovadora.
- **Seguridad antiplastamiento** con el embrague mecánico regulable.
- **Operación de desbloqueo segura y simplificada** con el nuevo mando ergonómico.
- **Mejorado el acceso a la tarjeta de control** dispuesta frontalmente.
- **Disponibile en version con final de carrera magnético** (Usando el kit FCM)
- **Tarjeta de control** predispuesta para la gestión con protocolo EELink.
- Disponible sólo en kit.



Central de mando incorporada  
ALPHA (página 70)



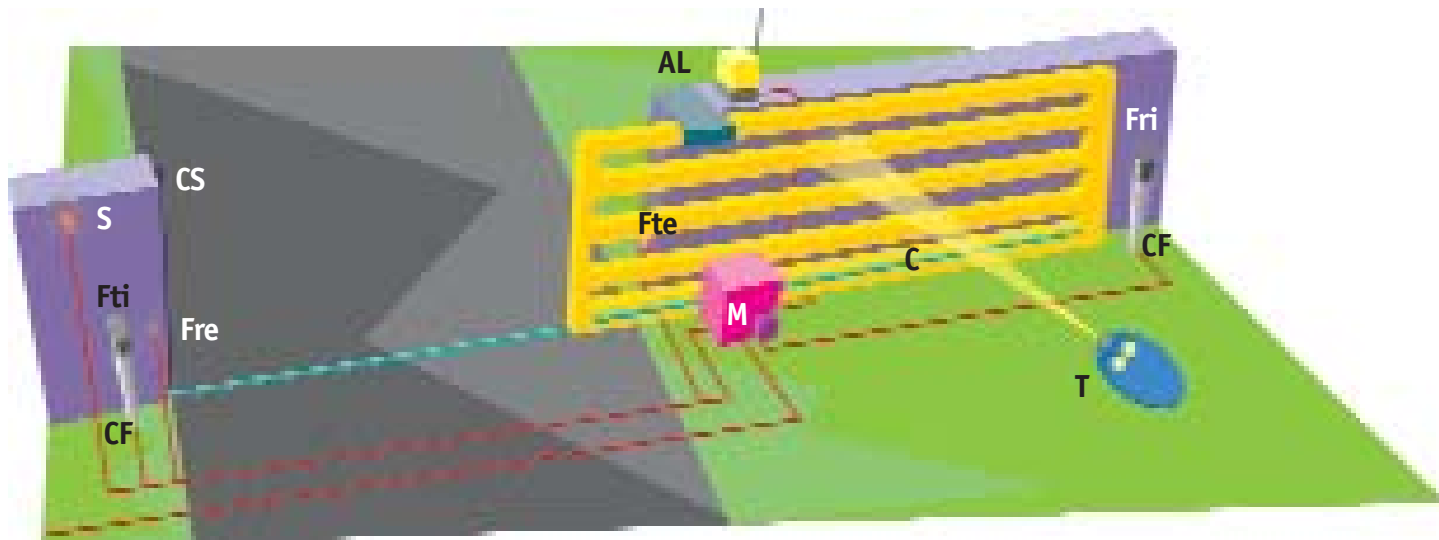
4

## Servomotor

## DEIMOS SR

Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Potencia absorbida	290 W
Protección térmica	integrada
Peso máx. hoja	5000 N (~500 kg)
Revoluciones de salida	48 min <sup>-1</sup>
Módulo piñón	4 mm (14 dientes)
Velocidad hoja	8,5 m/min
Reacción al impacto	embrague mecánico
Maniobra manual	desbloqueo mecánico con manecilla
Nº de maniobras en 24 horas	100
Central de mando	ALPHA
Tipo de final de carrera	electromecánico
Condiciones atm. locales	de -15°C a +60°C
Grado de protección	IP 24
Peso servomotor	150 N (~15 kg)
Dimensiones	véase el plano

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

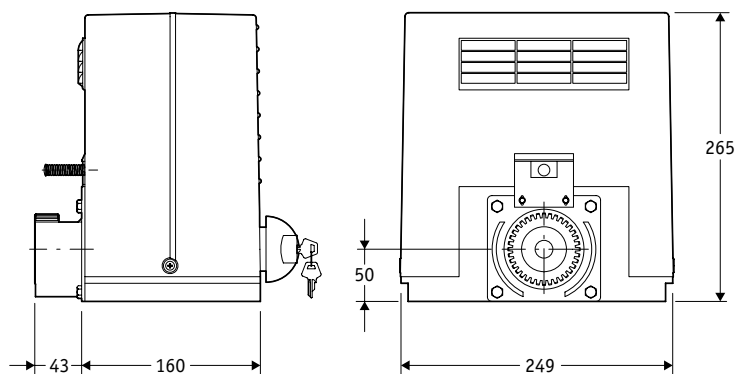


## Ejemplo de instalación

- M** servomotor DEIMOS SR 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 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.

## Dimensiones



## Características principales

- Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas correderas, de tipo irreversible, para uso residencial
- DEIMOS SR está dotado de una tarjeta de control situada en la parte frontal del motor
- receptor rolling code bicanal integrado
- tablero de bornes extraíble y leds de autodiagnóstico
- manecilla de desbloqueo
- limitador del par mecánico
- Características principales: alimentación 230 V  $\pm$  10% - 50 Hz • potencia 290 W • velocidad hoja 8,5 m/min • peso máx. hoja 5000 N

