



URANO BT P926180 00001



Central de mando incorporada
QSC D MA (página 70)

URANO BT

- **Máxima performance** y continuidad de servicio con el actuador irreversible URANO.
- **Maniobra manual de emergencia** mediante un mando ergonómico con llave triangular.
- **Máxima seguridad anti-aplastamiento** gracias al limitador electrónico de par regulable.
- Funciones de diagnóstico y estadística a través de la pantalla.
- **Receptor rolling code** de 64 canales incorporado en la tarjeta de control.
- **Tarjeta de control** predispuesta para la gestión con protocolo EELink.
- **Parada controlada mediante microinterruptores** electromecánicos.
- **En caso de black out** la continuidad del servicio está garantizada por un grupo de baterías tampón opcionales incluidas en el cárter motor (BT BAT 2).
- **Inversión inmediata en caso de impacto.**
- Disponible en version con **final de carrera magnético** (Usando el kit FCM)

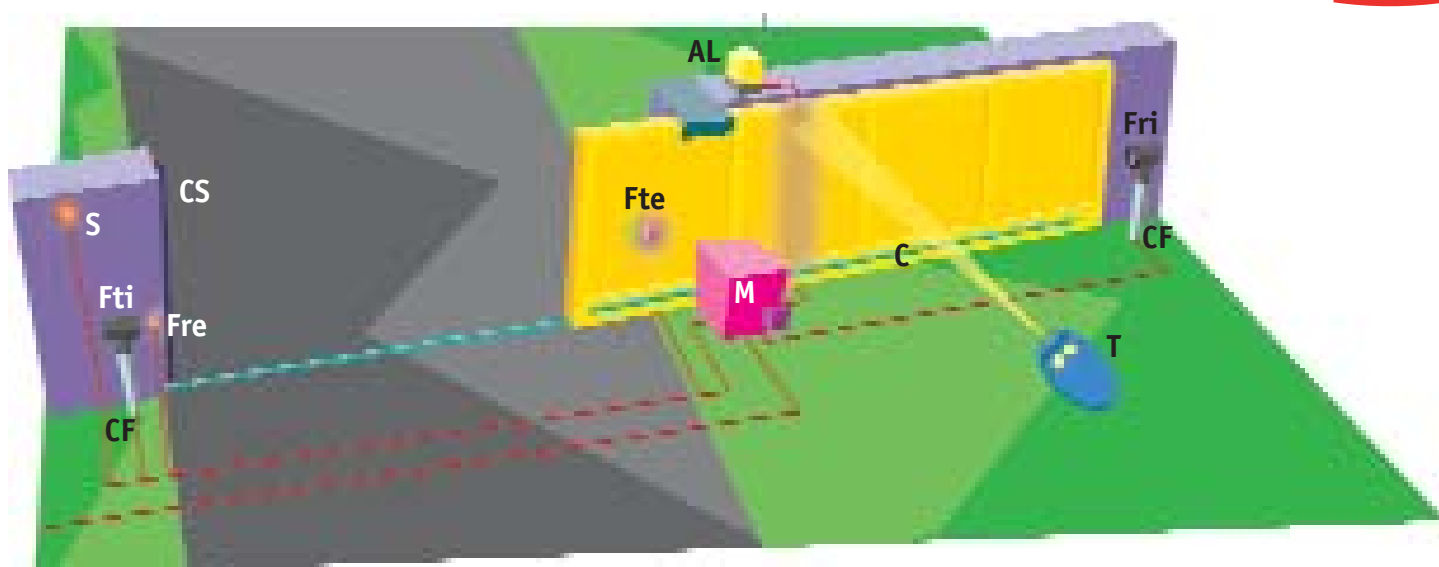


Servomotor

URANO BT

Alimentación monofásica	230V~ ± 10%, 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Potencia absorbida	80 W
Peso máx. hoja	12000 N (~1200 kg)
Revoluciones de salida	39 min ⁻¹
Módulo piñón	4 (18 dientes)
Velocidad hoja	9 m/min
Reacción al impacto	limitador de par electrónico
Maniobra manual	desbloqueo mecánico con manecilla y llave personalizada
Nº de maniobras en 24 horas	Ciclo intensivo
Central de mando	QSC D MA
Tipo de final de carrera	electromecánico o inductivo
Condiciones atm. locales	da -15°C a +60°C
Grado de protección	IP24
Peso servomotor	200 N (~20 kg)
Dimensiones	véase el plano

Automatismo electromecánico para cancelas correderas de cremallera, con un peso de hasta 1200 kg, de uso colectivo e industrial

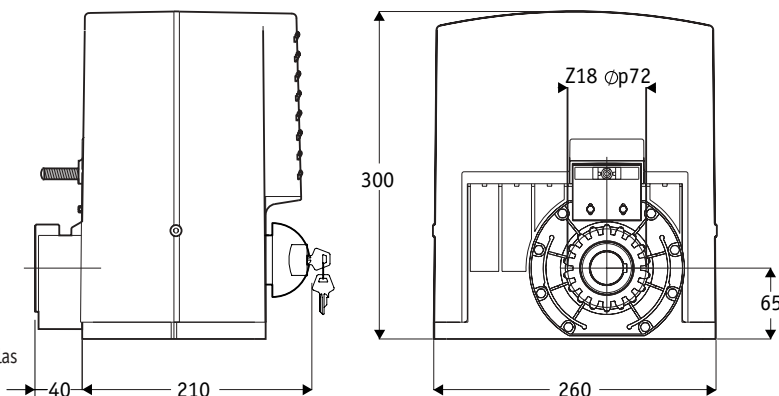


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M servomotor URANO BT con tarjeta de control y receptor rolling code incorporados
- T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
- Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula130
- Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula50
- CF par de columnas CC50
- 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 colectivo e industrial • URANO BT está dotado de una tarjeta de control situada en la parte frontal del motor • limitador del par electrónico • kit de baterías tampón (opcionales) • regulación con display receptor rolling code integrado • autodiagnóstico y posibilidad de centralizar los mandos • Características principales: alimentación 230V~ ± 10%, 50 Hz • motor 24V • potencia 80W • velocidad hoja 9m/min • peso máx. hoja. 12000N