



PHOBOS BT L P935074 00002



Central de mando aconsejada
LIBRA MA R (pagina 70)

PHOBOS BT L

- **La seguridad de la baja tensión** y el diseño innovador hacen de PHOBOS BT L el actuador irreversible ideal para cancelas de batiente de tipo residencial.
- **Sensores magnéticos** regulan el recorrido de apertura y cierre de la hoja.
- **Máxima seguridad antiplastamiento** garantizada por un dispositivo electrónico regulable en apertura y en cierre.
- **Continuidad de servicio**, en caso de black out garantizada por un grupo de baterías tampón (kit opcional - BT BAT).
- **Desaceleración programable** a 3 velocidades tanto en apertura como en cierre (en el cuadro de mandos)
- **Soportes de fijación** regulables Mod. SFR L (opcional)
- Disponible sólo en kit.

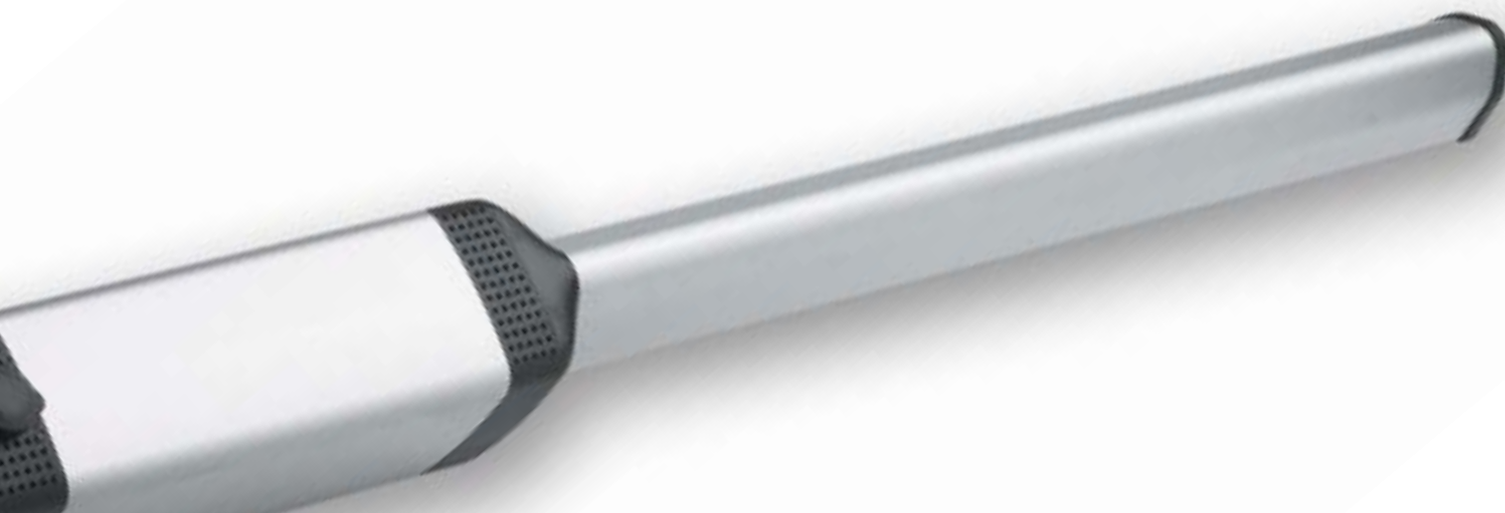


Attuatore

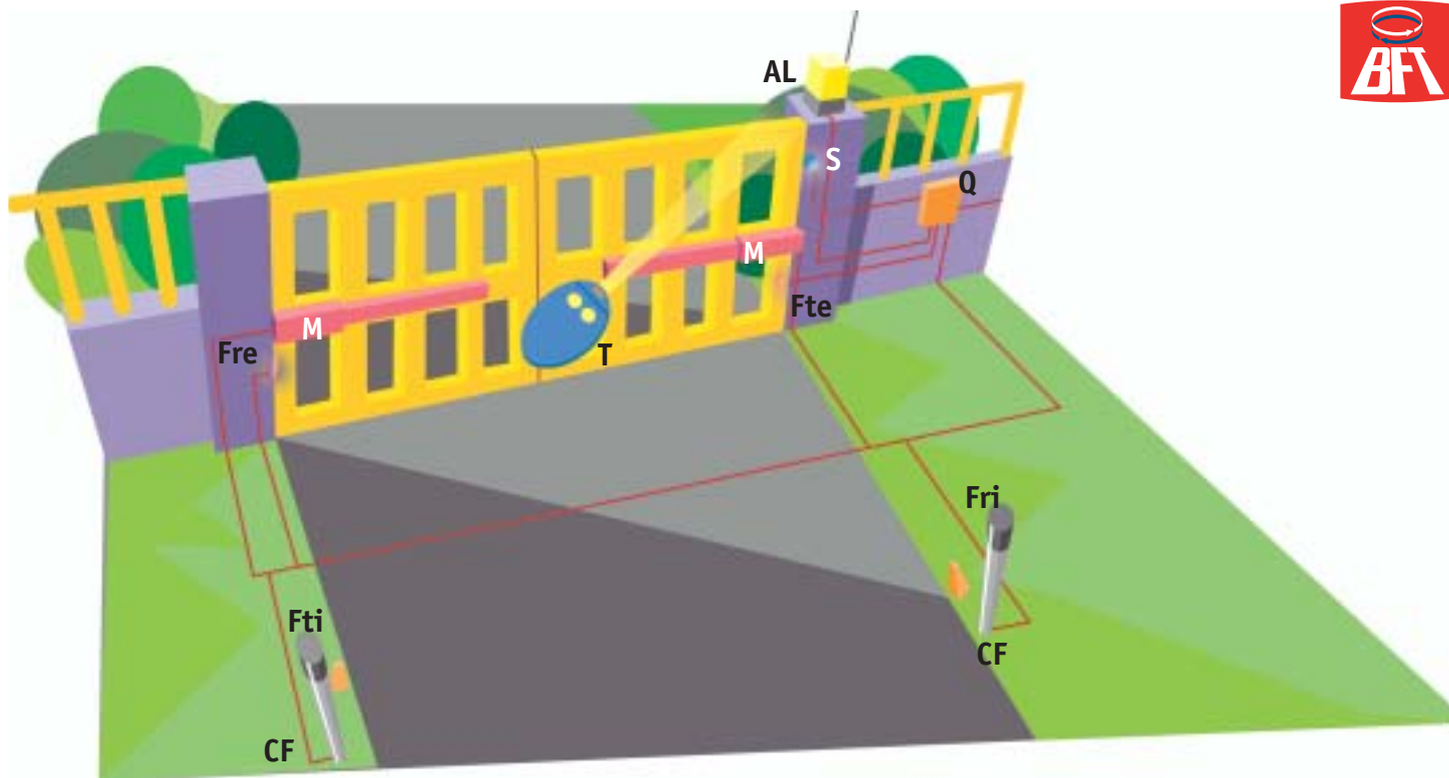
PHOBOS BT L

Alimentación monofásic	24 Vdc
Potencia absorbida	40 W
Peso máx. hoja	2500 N (~250 kg)
Longitud máx. hoja	5 m (con electrocerradura), 3 m (sin serrure électrique)*
Carrera útil vástago	410 mm
Velocidad vástago	15 mm/s
Reacción al impacto	Limitador de par integrado en el cuadro de mandos
Maniobra manual	llave de desbloqueo CLS
Nº maniobras en 24 horas	60
Condiciones atm. locales	de -20°C a +60°C
Grado de protección	IPX4
Peso servomotor	65N (~6,5 kg)
Dimensiones	véase la figura

*Para montar la electrocerradura de golpe 24 VAC es preciso instalar el accesorio opcional ME BT.



Automatismo electromecánico para cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 5 m y un peso de hasta 250 kg, de uso residencial

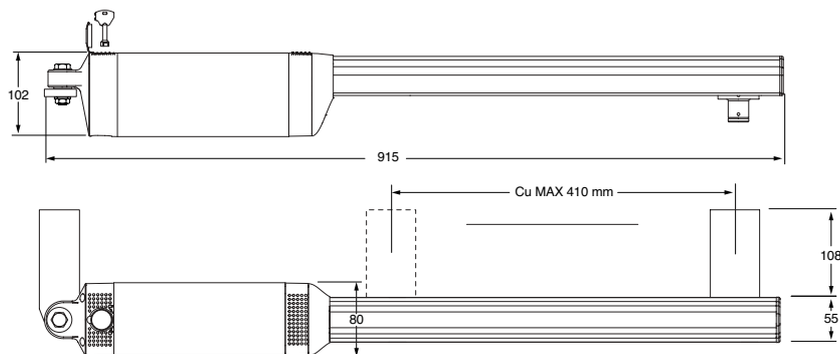


Ejemplo de instalación

Dimensiones

M servomotor operadores electromecánicos PHOBOS BT L
Q cuadro de mandos LIBRA MA R
con receptor con rolling code, 63 códigos, incorporado
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

• 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 de hoja batiente, de tipo irreversible, para uso residencial • limitador del par eléctrico en el cuadro de mandos • desbloqueo con llave • fines de carrera de apertura y cierre • kit de baterías tampón (opcional) • cuadro de mandos aconsejado modelo LIBRA MA R • Características principales: alimentación motor 24Vdc • potencia 40W • velocidad del vástago 15mm/sec • carrera del vástago 410mm • empuje máximo 2000N • peso máx. hoja 2500N • longitud máx. hoja 5000mm (con electrocerradura) • Desaceleración programable a 3 velocidades tanto en apertura como en cierre (en el cuadro de mandos)