

P7-P4,5

P7 P935060 00001
P4,5 P935061 00001

Central de mando aconsejada
ALCOR SD (página 70)

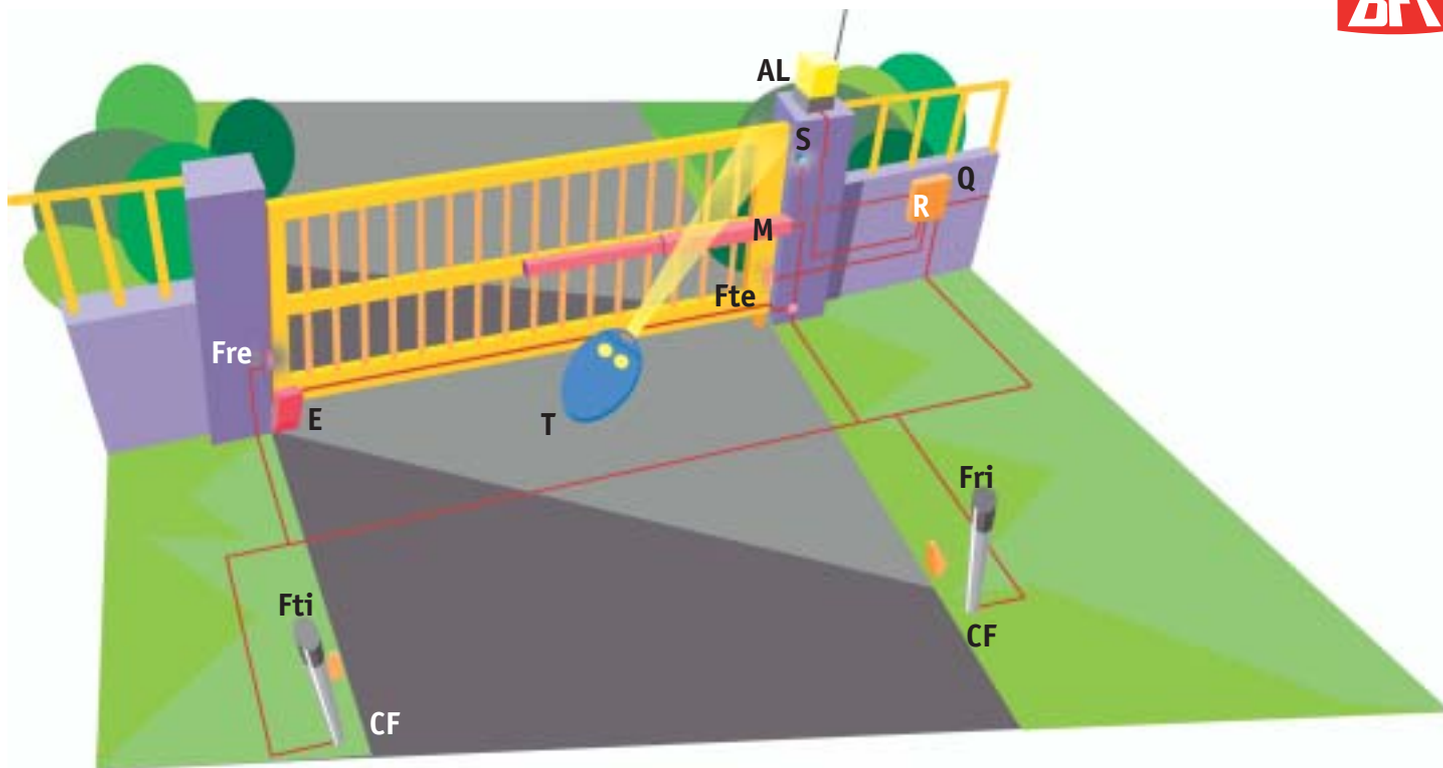
- **Línea compacta y resistencia** en el uso intensivo con P7 y P4,5, servomotores oleodinámicos reversibles, adecuados para automatizar cancelas de grandes dimensiones.
- **Seguridad antiplastamiento** garantizada por dos válvulas de by-pass, que regulan la fuerza en fase de apertura y cierre.
- Las dos versiones están provistas de **dispositivo de deceleración en fase de cierre**.
- **Cómodo desbloqueo manual**.



42

Servomotores	P7	P4,5
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Potencia absorbida	250 W	250 W
Protección térmica	integrada	integrada
Peso máx. hoja (N)	5000 (~500 kg)	5000 (~500 kg)
Longitud hoja	7 m	4,5 m
Carrera útil vástago	390 mm	390 mm
Velocidad vástago	8,3 mm/s	14 mm/s
Tiempo de apertura	45 s	30 s
Tiempo de cierre	42 s + deceleración	28 s + deceleración
Deceleración	disp. hidráulico, en fase de cierre	disp. hidráulico, en fase de cierre
Carrera de deceleración	20 mm	20 mm
Reacción al impacto	embrague hidráulico	embrague hidráulico
Tipo de bloqueo	electrocerradura	electrocerradura
Maniobra manual	reversible + pomo de desbloqueo	reversible + pomo de desbloqueo
Número de maniobras en 24 horas	500	500
Condiciones atm. locales	de -10°C a +60°C	de -10°C a +60°C
Grado de protección	IP 55	IP 55
Peso servomotor	122,5 N (~12,25 kg)	122,5 N (~12,25 kg)
Dimensiones	véase el plano	véase el plano

Automatismo oleodinámico para cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 7 m y un peso de hasta 500 kg, de uso colectivo y industrial

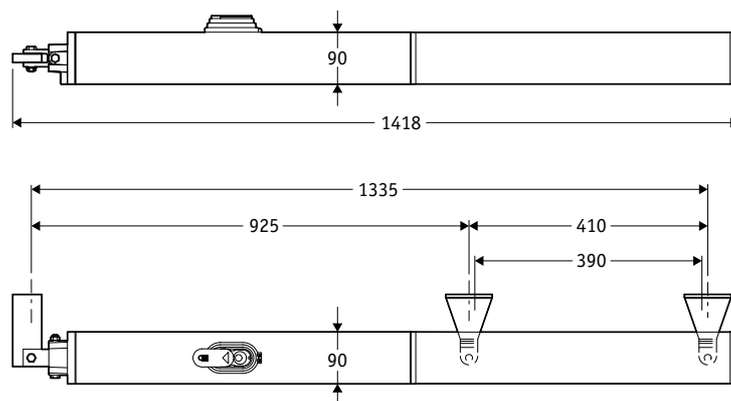


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M servomotor oleodinámico P4,5 o P7
- Q cuadro de mandos ALCOR SD
- R receptor bicanal rolling code Clonix 2
- T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
- E electrocerradura EBP
- Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula130
- CF par de columnas CC130
- AL luz intermitente 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 oleodinámico, para la automatización de cancelas de hoja batiente, de tipo reversible, para uso colectivo e industrial • deceleración en fase de cierre • limitador del par oleodinámico • llave de desbloqueo personalizada • cuadro de mandos aconsejado ALCOR SD • Características principales: alimentación 230 V \pm 10% - 50 Hz • potencia 250 W • velocidad del vástago de 14 mm/s a 8,3 mm/s • carrera del vástago 390 mm • empuje máximo 8000 N • peso máx. hoja 5000 N • longitud hoja de 4500 mm a 7000 mm

