

E5

E5 P930003 00001
E5-S P930016 00001

Central de mando aconsejada
ALCOR SD (página 70)

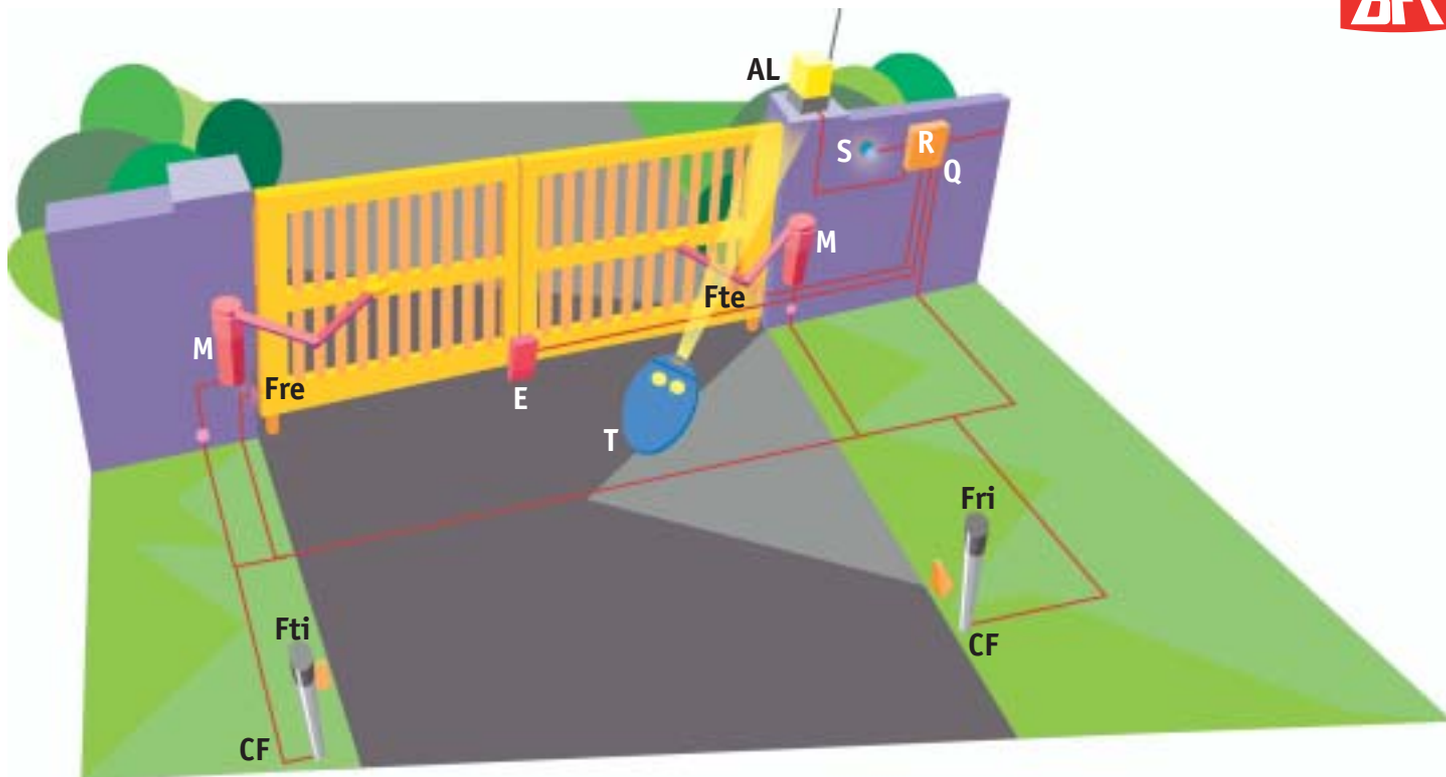
- **Máxima simplicidad, mínimo espacio ocupado** con E5, el servomotor electro-mecánico reversible y compacto.
- **Gran flexibilidad de instalación:** el brazo articulado facilita la aplicación en pilares de medianas dimensiones.
- **Seguridad antiplastamiento** con embrague mecánico de discos múltiples.



32

Servomotores	E5	E5-S
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Potencia absorbida	200 W	200 W
Protección térmica	integrada	integrada
Peso máx. hoja	2000 N (~200 kg)	1000 N (~100 kg)
Longitud máx. hoja	1,80 m	1,60 m
Velocidad de rotación	6°/s	6°/s
Reacción al impacto	embrague mecánico	embrague mecánico
Mecanismo de bloqueo	electrocerradura	electrocerradura
Maniobra manual	servomotor reversible	servomotor reversible
Número de maniobras en 24 horas	50	50
Condiciones atm. locales	de -10° a +60°C	de -10° a +60°C
Grado de protección	IP 44	IP 44
Peso servomotor	80 N (~8 kg)	80 N (~8 kg)
Dimensiones	véase el plano	véase el plano

Automatismo electromecánico para cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 1,80 m y un peso de hasta 200 kg, de uso residencial

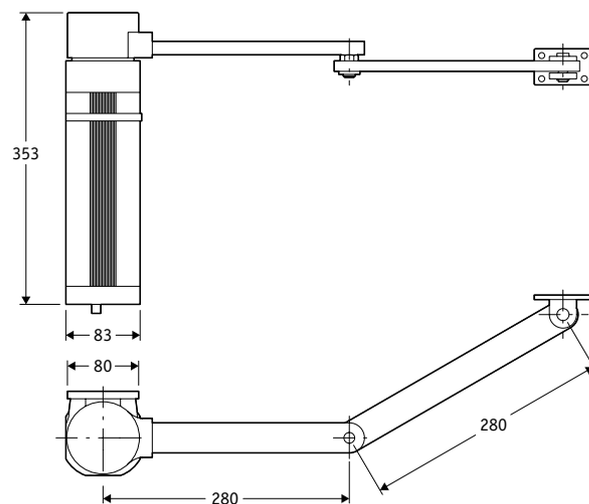


Ejemplo de instalación

- M servomotores E5 reversibles
- 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 pares 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.

Dimensiones



Características principales

Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas de hoja batiente, de tipo reversible, para uso residencial • E5 está dotado de brazo articulado, limitador del par mecánico • cuadro de mandos aconsejado ALCOR SD • Características principales: alimentación 230 V \pm 10%, 50 Hz • potencia 200 W • velocidad 6 grados/s • empuje máximo 300 N • peso máx. hoja 2000 N • longitud máx. hoja 1800 mm