

IGEA

IGEA P935065 00002



Central de mando aconsejada
ALTAIR (página 70)

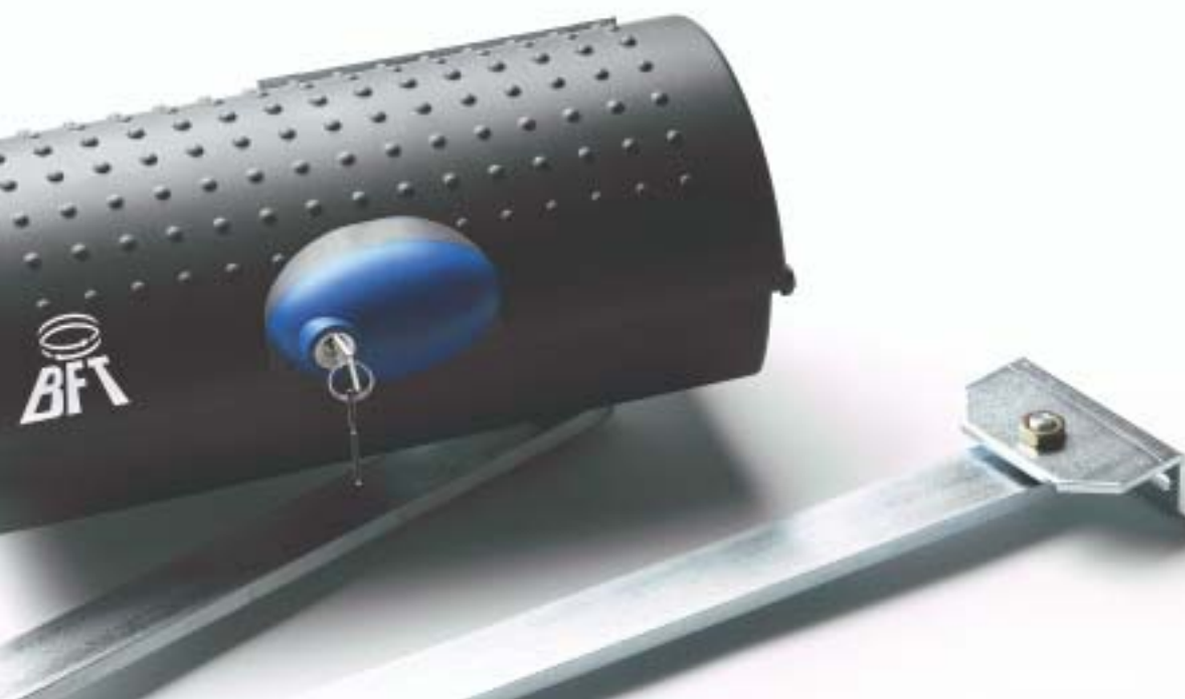
- **Gran versatilidad y flexibilidad** de instalación con IGEA.
- **La forma compacta y el brazo articulado**, con su particular forma anticizallado, permiten instalaciones incluso en pilares de notables dimensiones.
- **El servomotor, irreversible**, mantiene el bloqueo de cierre y apertura.
- **Microinterruptores de fin de carrera regulables**, conectados a bordo del servomotor.
- **Palancas galvanizadas y pintadas**



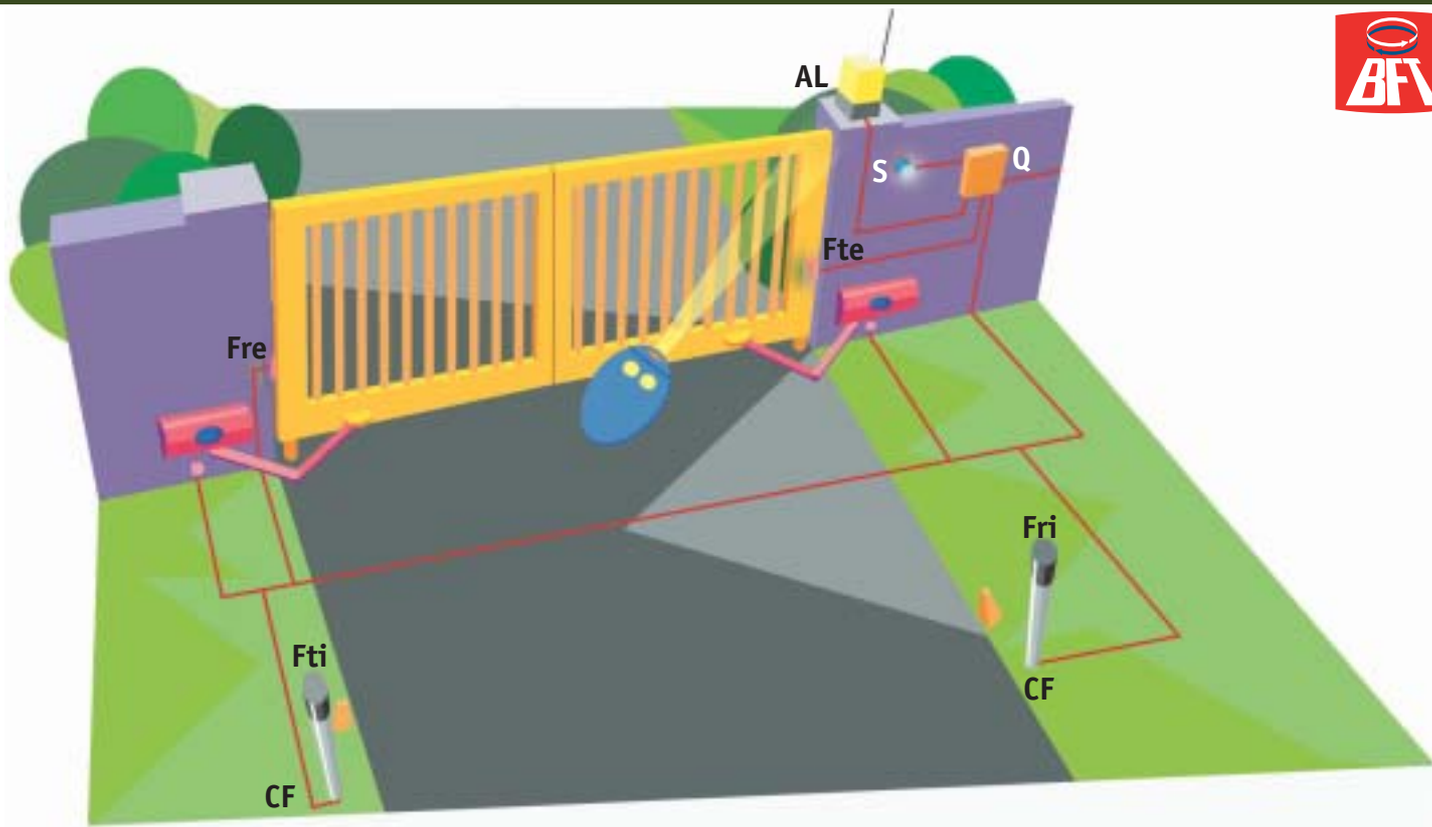
Servomotor

IGEA

Alimentación	230 V \pm 10%, 50 Hz
Potencia absorbida	300 W
Protección térmica	integrada
Longitud/peso máx. hoja	2,5 m/2000 N (~200 kg); 2 m/2500 N (~250 kg)
Velocidad de rotación hoja	4,9 °/sec
Reacción al impacto	embrague eléctrico en el cuadro de mandos
Maniobra manual	manecilla de desbloqueo con llave personalizada
Nº de maniobras en 24 horas	100
Condiciones atm. locales	de -15 a + 60°C
Grado de protección	IP 44
Peso servomotor	160 N (~16 kg)
Dimensiones	véase el plano



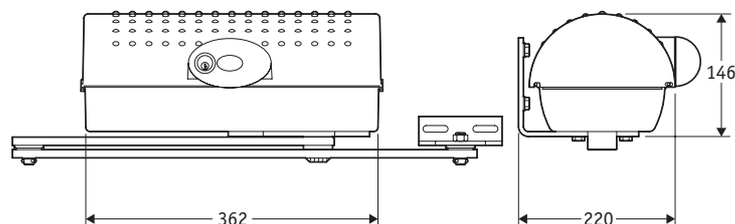
Automatismo electromecánico para cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 2,5 m y un peso de hasta 250 kg, de uso residencial



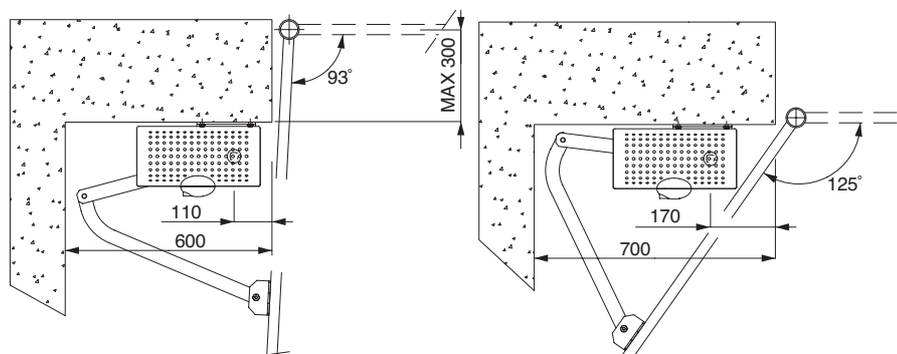
Ejemplo de instalación

Dimensiones

M servomotores electromecánicos con mecanismo de bloqueo IGEA
Q cuadro de mandos ALTAIR con receptor rolling code, clonable incorporado
T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
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.



Características principales

Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas de hoja batiente, de tipo irreversible, para uso residencial • IGEA está dotado de brazo articulado, limitador del par eléctrico en el cuadro de mandos, fines de carrera de apertura y cierre, palanca de desbloqueo • cuadro de mandos aconsejado ALTAIR • Características principales: alimentación 230V ± 10%, 50Hz • potencia 300 W • velocidad de la hoja 4,9 grados/s • empuje máximo 320 N • peso máx. hoja 2500 N • longitud máx. hoja 2500 mm