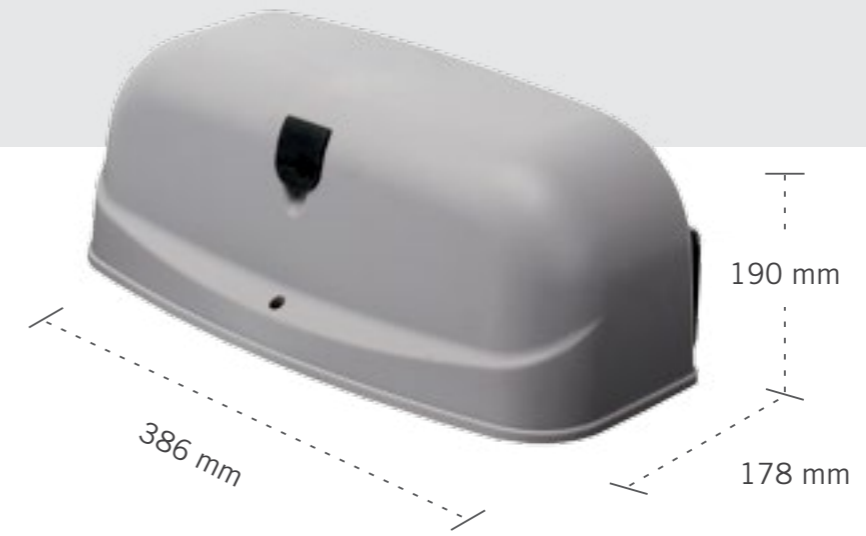
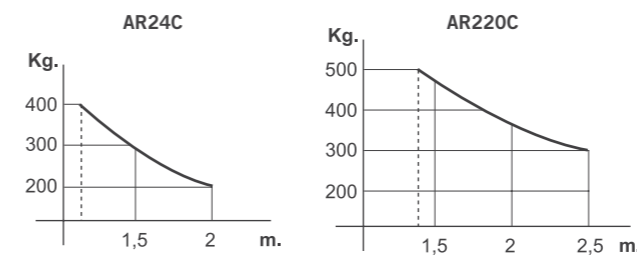


ARC

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO DE BRAZO ARTICULADO 230VAC Y 24VDC PARA PUERTAS BATIENTES



Límites de uso



- Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.
- El uso de la electrocerradura es obligatorio en los modelos no bloqueados, y en los modelos bloqueados cuando la longitud de las hojas es superior a 1,80m.



■ Práctico sistema de desbloqueo con llave



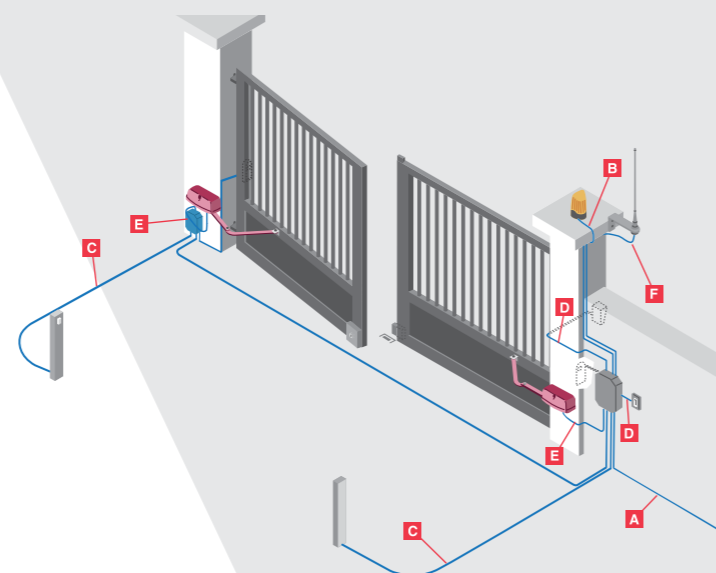
■ Especialmente indicado para pilares anchos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AR220C	AR24C
Alimentación	230 Vac/Hz	24 Vdc
Potencia absorbida (W)	260	96
Intensidad (A)	1,1	4
Condensador (µF)	8	-
Par (Nm)	320	260
Velocidad (r.p.m)	2	
Tiempo apertura 90° (s)	8	
Ciclos de trabajo	S3 - 15%	Uso intensivo
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	No	
Apertura máxima	120°	
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 a 60	
Peso accionador (kg)	6	
Dimensiones embalaje (cm)	40x19x22	
Longitud puerta máx. (m)	2	2
Peso puerta máx. (kg)	250	200

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Accionador para puertas batientes de hasta 2 m por hoja
Seguridad. Detección de obstáculos
 Paro suave electrónico
Fácil instalación



CABLEADO ELÉCTRICO

- A.** Alimentación general
- B.** Lámpara destellante
- C.** Fococélula
- D.** Pulsador / llave de pared
- E.** Motor
- F.** Antena