

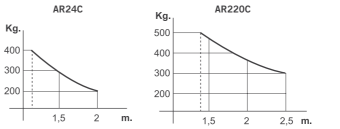
ACCIONADOR ELECTROMECÁNICO DE BRAZO ARTICULADO 230VAC Y 24VDC PARA PUERTAS BATIENTES







Límites de uso







**ZERREKA** 

- Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del
- 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

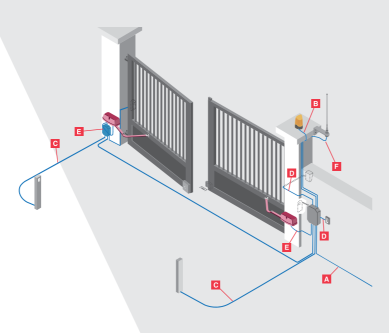
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Especialmente indicado para pilares anchos

## **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
- Lámpara destellante
- Fotocélula
- Pulsador / llave de pared
- Motor
- Antena

## AR24C AR220C Alimentación 230 Vac/Hz 24 Vdc 260 96 Potencia absorbida (W) Intensidad (A) 1.1 4 8 Condensador (µF) Par (Nm) 320 260 Velocidad (r.p.m) Tiempo apertura 90° (s) 8 Ciclos de trabajo S3 - 15% Uso intensivo Si Bloqueo Final de carrera Encoder No 120° Apertura máxima IP44 Grado de protección -20 a 60 Temperatura de servicio (°C) Peso accionador (kg) 6 40x19x22 Dimensiones embalaje (cm) Longitud puerta máx. (m) 2

Peso puerta máx. (kg)

Abrimos por ti

200

www.erreka-automation.com

www.erreka-automation.com

41