

**Características principales:**

- Peso máximo soportado 400Kg
- Longitud máxima de la hoja 5m
- Uso Semi-intensivo
- Mínimo mantenimiento

**Características Físicas y Eléctricas:**

- Alimentación del cuadro de mando 110V
- Alimentación de los pistones 24V
- Grado de protección IP44
- Dimensiones 880 x 123 x 100 mm

**Características Destacadas:**

- Soporta 2 baterías de respaldo con 002RLB (No incluidas).
- Detección de obstáculos
- 1 año de garantía contra defectos de fábrica.

## Kit de brazos AXO para puertas abatibles

### El kit incluye:

- 2 x **001-AX5024** Brazos AXO para puertas de hasta 5 metros
- 1 x **801-QA-0080** Cuadro de mando para brazos CAME
- 1 x **001-AF43S** Receptor para transmisores inalámbricos
- 2 x **001-TOP432EE** Transmisor inalámbrico de dos botones
- 1 Juego de tornillería y accesorios para montaje de los brazos



### Notas adicionales:

- La antena modelo 001TOPA433N, no se incluye y se recomienda utilizar en el caso que la instalación tenga muros gruesos y no alcance a llegar bien la señal de los transmisores
- El equipo cuenta con un año de garantía contra defectos de fabricación.
- Para puertas de más de 150Kg es necesario instalar topes físicos en estas.
- **Cuadro de mando compatible solo con electrocerradura CAME 001LOCK82**
- **No compatible con cerraduras de perno o electroimanes.**

## ¿Qué accesorios puedo adicionar a mi instalación?

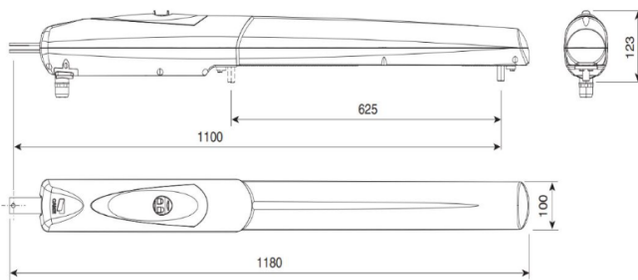
Electrocerradura CAME de doble cilindro **001-LOCK-82**.

Tarjeta para respaldo de baterías en caso de falla eléctrica **002-RLB** (No incluye baterías).

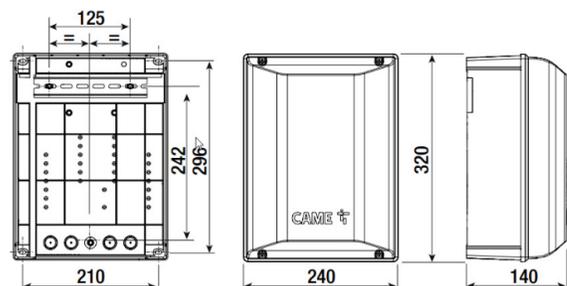
Lámpara preventiva CAME **001-KLED-24**.

Fotocelda DIR con alcance hasta 10 metros **001-DIR10**.

Base de PVC para fotoceldas DIR de CAME **001-DIR-CG**.



**Medidas**



Fiabilidad por principio, potencia bajo control. AXO es la nueva automatización CAME diseñada para garantizar la máxima potencia y seguridad incluso cuando se trata de hojas de grandes dimensiones. Automatización electrónica de bajo mantenimiento periódico y que gracias a su diseño está siempre listo para el uso, aún en condiciones climáticas exigentes.