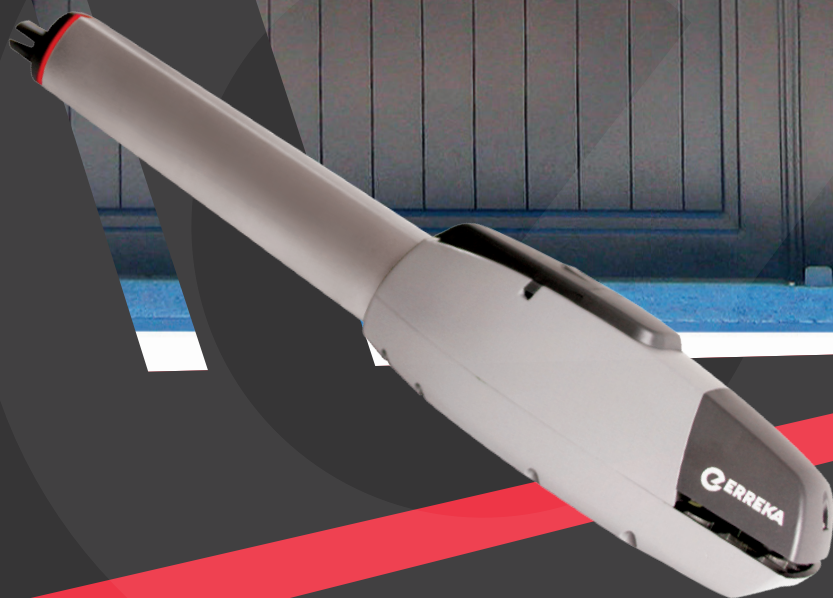


# ERREKA



RESIDENCIAL / COMUNITARIO



Hasta 3 metros  
por hoja  
Diseño moderno

## KAIROS

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO  
PARA PUERTAS BATIENTES

abrimos **por ti**  
las puertas

[www.erreka-automation.com](http://www.erreka-automation.com)



# KAIROS

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO  
PARA PUERTAS BATIENTES



Detección de obstaculo, acorde a normativa  
Gran fuerza de empuje, 3000N  
Autoaprendizaje del recorrido  
Posibilidad funcionamiento con baterias  
Paro suave electrónico  
Version única izquierda-derecha

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KA3324
Alimentación (Vdc)	24
Potencia consumida (W)	144
Longitud máx. de hoja (m)	3
Máx. peso de puerta (kg)	300
Fuerza máxima (N)	3000
Uso (ciclos/hora)	30
Tiempo de Apertura 90° (s)	14
Apertura máxima	120°
Carrera máxima (mm)	350
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +50
Peso del motor (kg)	5
Uso	Residencial



## ACCESORIOS RECOMENDADOS:

### Cuadros:

SMART-D201 (Display)  
VIVO-D203 (Display)

### Receptor:

INTEGRADO (SMART-D201)  
IRRE2-250 (VIVO-D203)

### Emisor:

LUNA  
IRIS

### Fotocélula

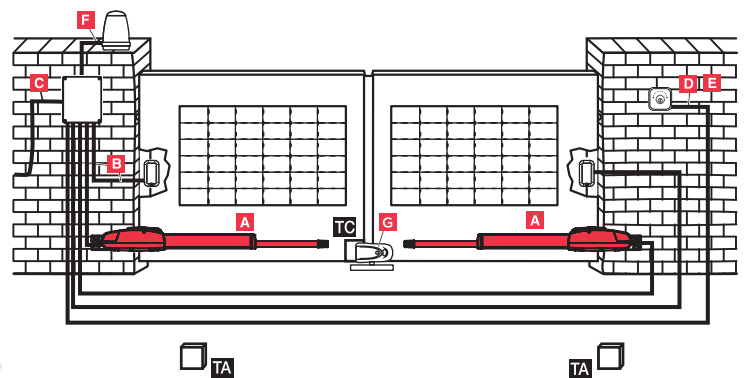
FT06

### Lámpara destellante

LUMI



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### CABLEADO ELÉCTRICO

A: Motor  
B: Fococélula  
C: Cuadro de Maniobra  
D: Pulsador  
E: Selector de llave  
F: Lámpara de señalización  
G: Electro Cerradura

**NOTA:** El exceso de viento puede afectar el comportamiento.