

ERREKA



RESIDENCIAL



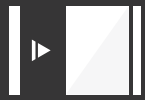
Hasta 650kg de cancela
Sin finales de carrera
externos

LINCE

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



LINCE

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

Detección de obstáculos, acorde a normativa
Alojamiento para funcionamiento con baterías
Autoaprendizaje del recorrido (Encoder)
Final de carrera electrónico (Encoder)
Inicio suave y paro suave electrónico
Programación por display

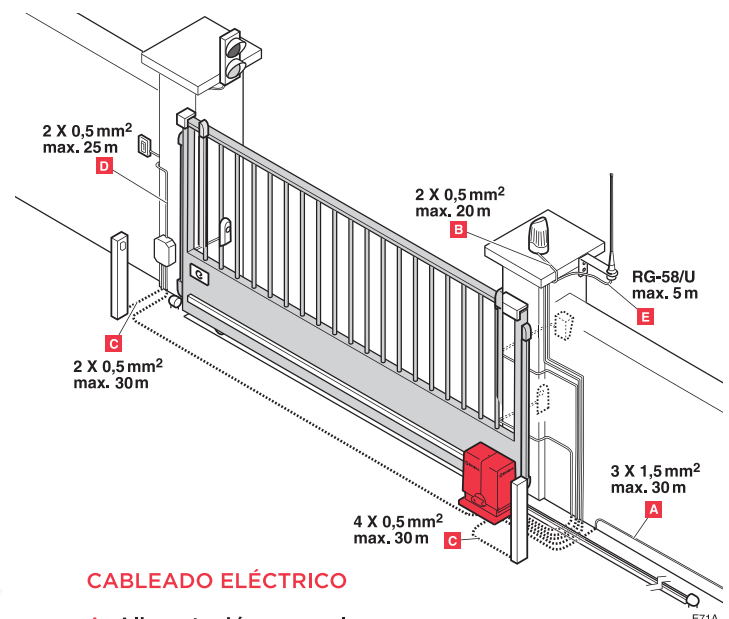


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LIS624
Alimentación (Vac/Hz)	230/50
Potencia consumida (W)	250
Alimentación del motor (Vdc)	24
Máx. peso de puerta (kg)	650
Par máximo (Nm)	20
Uso (ciclos/hora)	40
Velocidad máxima (m/min)	11,5
Piñón	M4-Z16
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20/+60
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor (kg)	9,0
Uso	Residencial



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadros:

AP824S002 (Display, incorporado)

Cremallera:

N2113 (1m)

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

LUNA

IRIS

Fotocelula

FT06

Lámpara destellante

LUMI



CABLEADO ELÉCTRICO

- A: Alimentación general
- B: Lámpara destellante
- C: Fococélula (Tx/Rx)
- D: Pulsador/ llave de pared
- E: Antena