

ERREKA



RESIDENCIAL / INDUSTRIAL



Hasta 3.5 m de
cancela por hoja
Solución de automatización
integrada en la cancela en poste
de 100x100mm

MAGIC

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
PARA PUERTAS BATIENTES

Abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



MAGIC

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO
PARA PUERTAS BATIENTES

Gran fuerza de empuje, hasta 650Nm
Paro suave electrónico
Posibilidad de funcionamiento con o sin encoder
Detección de obstáculos, acorde a normativa
Autoaprendizaje de los topes finales (Encoder)
Ángulo de apertura ilimitado
Amplia gama (boqueados y reversibles)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MA210F	MAS210F	MA250	MA250F
Alimentación	230 V/50 Hz			
Potencia Absorbida	230W		375W	
Intensidad	1 A		1.7 A	
Condensador	5 µF		8 µF	
Par	220 Nm		500 Nm	
Velocidad	1.3 rpm			
Tiempo apertura 90°	12 s			
Ciclo trabajo	20 ciclos/hora			
Bloqueo	Si	Si	No	Si
Encoder	No	Si	No	No
Apertura máxima	180°			
Grado de protección	IP44			
Temperatura de servicio	-20/60 °C			
Dimensiones	520x88x88			
Peso accionador (kg)	13 kg			
Longitud puerta (máx)	2.5 m		3.5 m	
Peso puerta (máx)	250 kg			

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadros:

VIVO-M202 (Analógico)
VIVO-M204 (Display)

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

IRIS

Fotocélula

FT06

Lámpara destellante

LUMI

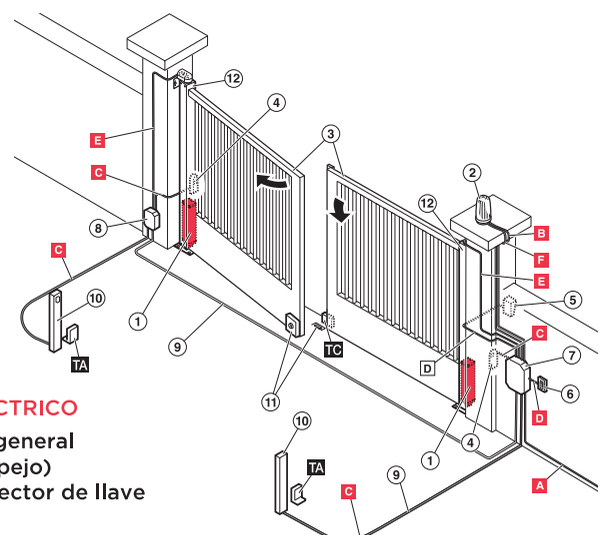


Herrajes

AMA10 - para MA210F /MAS210F
AMA11 - para MA250F/MAS250F



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

A: Alimentación general
B: Fococélula (espejo)
C: Pulsador o selector de llave
D: Accionador
E: Antena