

Sistemas para puertas correderas

FUN CIO NES

SERIE MOT 4000

- Motorreductores de hasta 4000 kilos con corriente trifásica ó monofásica.



DATOS TÉCNICOS	MOT 4000
Peso máximo por hoja	4000Kg - 380V Con cuadro trifásico
Potencia motor	750 W
Velocidad rotación motor	1400 r.p.m
Tensión alimentación	230 V - 280 V
Corriente absorbida	2,5 A
Condensador	
Temperatura de trabajo	-25° C / +70° C'
Grado de protección	IP 54
Peso	40 Kg
Desbloqueo de emergencia	Con llave
Final de Carrera	Electromecánico



PlusCompatible

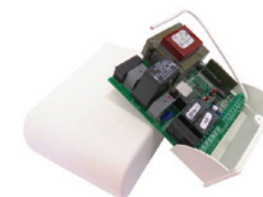
LSB-2102

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 Mhz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización. Selección de freno electrónico, paso peatonal, hombre presente y otras funciones, todas fácilmente **programables mediante APP BeTeach**



LRS-2271

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 MHz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización. **Detección obstáculos con sensibilidad regulable**, salida led para señalización luminosa multicolor y otras muchas más funciones. Posibilidad de entrada del módulo recetransmisor RXT-2278 para la instalación en conjunto con el dispositivo de seguridad wireless RTX-2252



LRS-2102

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 Mhz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización, entrada final de carrera, freno electrónico, paso peatonal, hombre presente y otras funciones .



NF-TR04

Emisor cuatricanal Rolling code 433,92 MHz.



CORREDERA TELESCÓPICA

Set de herrajes para corredera telescópica que permite recoger la puerta en la mitad de espacio.



CREMALLERA

CR30/1 Cremallera **cincada** con bulones de 30x12x1005.
CR30/2 Cremallera **cincada** con bulones de 30x12x1998.
CR22/2 Cremallera **cincada** de 22x22x1998.
CR-N Cremallera nylon 6 módulos 20 x 27 x 1018.



RTX-2251
Dispositivo ReceTransmisor (868 MHz) para la gestión de dispositivos de seguridad wireless, es imprescindible usarlo en combinación con RTX-2252 y con centrales provistas de función autotest. Producto conforme EN12978



RTX-2252
Dispositivo ReceTransmisor (868 MHz) para la conexión de dispositivos de seguridad (tanto NC como resistivo 8 K Ω). Es imprescindible usarlo en combinación con RTX-2251. El dispositivo es alimentado a batería a fin de evitar el uso de cable.



TP53
Dispositivo electromecánico de detección de obstáculos, funcionamiento garantizado con 3 microswitches o en alternativa posibilidad de monitoreo con standart 8,2 Kohm. Largo 2 m.



SMART-LED
Piloto intermitente para señalización automatizada en movimiento.



NF IR/IT 123B
Fotocélula superficie exterior. Permite una rotación de hasta 5° y un alcance máximo de 12m.



NF RP25
Fotocélula de espejo, uso exterior con filtro polarizador óptico. Rango de funcionamiento de 0,5 a 15m dependiendo del espejo reflector. Inmune a fuentes de luz externas, alto modo de protección, entrada de cable opcional, caja de conexiones, imposibilidad de cambio de polaridad en conexión de alimentación. Salida de relé, ajuste sencillo de la óptica, indicador de suciedad e indicador de alineamiento por led.