



Motor reductor

Oculto R180



Plusvalía



Tecnología



Seguridad

R 180

El modelo R180 es un equipo de fácil y rápida instalación gracias a su reductor de autoaprendizaje.



Merik s.a. de c.v.

01.800.500.9300

www.merik.com.mx



Motor reductor

Oculto R180

Discreta solución de automatización

Versátil

La falta de energía eléctrica, no es problema para el modelo R180 ya que permite levantar la cortina enrollable manualmente.

Además, en caso de emergencia, el freno se puede desbloquear manualmente desde el exterior o interior mediante un dispositivo con llave de seguridad personalizada.

Funciones

Para accionar el equipo R180 existen 2 maneras:

- La primera, control maestro.
- La segunda, con un interruptor de 1 polo, 3 tiros.

Tipo de Instalación

Este modelo se puede montar en cortinas enrollables de impulso.

Vanguardia en Tecnología

De una tecnología simple y materiales seleccionados de alta resistencia al desgaste, determinan los inigualables niveles de funcionalidad y fiabilidad exenta de cualquier tipo de mantenimiento



El modelo R180 es un equipo de fácil y rápida instalación gracias a su cerebro de autoaprendizaje.

Especificaciones Técnicas

R180

Alimentación	110 V (+6% -10%)
Capacidad de elevación	180 kg ó 16 m ²
Velocidad de enrollado	10 rpm
Diámetro de tubo	60 mm
Diámetro de brida	200 mm
Apertura máxima cortina	4 m
Ancho máximo cortina	4 m
Frecuencia máxima de uso	20%
Temp. de funcionamiento	-40°C a + 55°C



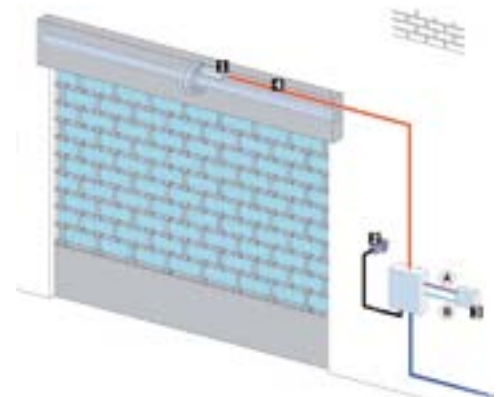
Central basic k434

Lógica de Funcionamiento	4 modos
Transmisores	35
Frecuencia	Rolling code
Grado de protección	IP 54
Receptor	Incluido

Contenido Del Kit

- 1 Operador R180
- 2 Controles (transmisores) Cerebro o interruptor
- 1 Receptor (incluido en el cerebro)

Esquema De Instalación



- 1 Motoreductor R180
- 2 Lámpara de señalamiento
- 3 Receptor
- 4 Control maestro
- A-B Fotoceldas



Merik, S.A. de C.V.
 Poniente 152 N. 929,
 Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.
 01 (55) 5333.9900 tel.
 01 (55) 5587.2279 fax
 informes@merik.com.mx
 www.merik.com.mx