



SISTEMAS PARA TOLDOS  
Y PERSIANAS ENROLLABLES.

**G:B:D**  
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER RE - RE-B

230V

\*PRODUCTO TAMBIÉN  
DISPONIBLE A 115 VAC



©XtravaganT - stock.adobe.com ▶



## RUNNER RE - RE-B

230V

\*PRODUCTO TAMBIÉN  
DISPONIBLE A 115 VAC

La gama de motores radio electrónicos bidireccionales RUNNER RE es adecuada para uso residencial y comercial.

Disponible en diámetros 35-45-55 y con potencias que van desde 6 Nm a 120 Nm.

RUNNER RE puede satisfacer cualquier necesidad específica de automatizar cortinas y persianas. El receptor de radio integrado permite la programación y gestión del operador por medio de control remoto.

La gama de motores RUNNER RE-B es ideal para persianas enrollables interiores, tanto en entornos residenciales como comerciales.

Disponible en 25-28-35 mm de diámetro y con potencias que van desde 1.1 Nm a 3 Nm, RUNNER RE-B puede satisfacer todas las necesidades específicas.

El motor RUNNER RE-B está equipado con una batería interna y, por lo tanto, no necesita alimentación. Un panel solar o una fuente de alimentación pueden alimentarlo.

### DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- Fácil instalación y programación.
- Ajuste del interruptor de límite directamente desde el control remoto
- Receptor interno 433.92 Mhz
- 3 finales de carrera intermedios (RE), 5 para RE-B
- Cabezal con orificio central de Ø 12 mm para montaje en el cajón monobloque (RE)
- Cable de conexión de 2 m de largo.
- Para ejes de Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 y 78 mm (eje de Ø 43 para RE-B)
- Equipado con salida de botón
- Compatible con toda la gama de controles remotos de radio y domótica FREE DOMUS .
- Compatible con los principales protocolos y sistemas de domótica del mercado.
- Soft START y Soft STOP para RE-B
- Cerca de 1.600 maniobras con una carga para RE-B



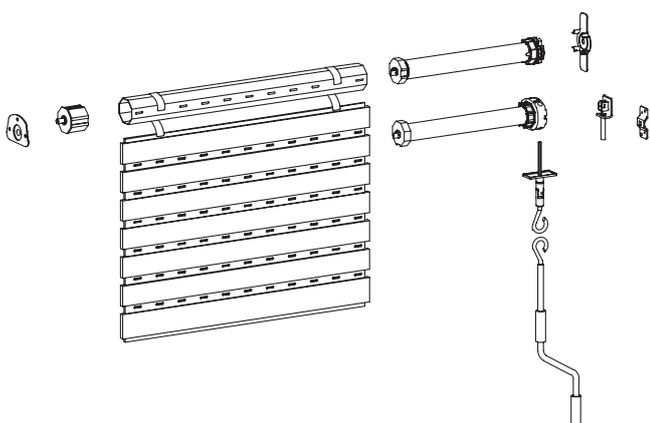
DESCARGAR  
MÁS INFO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RUNNER	Par nominal	Velocidad nominal	Diametro del tubo	Alimentación del motor	Potencia absorbida	Núm. de vueltas	Grado de protección	Receptor de radio
RE-B D25	1,1 Nm	40 Rpm	25 mm	12V	10 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE-B D28	2 Nm	29 Rpm	28 mm	12V	13 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE-B D35	3 Nm	28 Rpm	35 mm	12V	16 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE35 6/28	6 Nm	28 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	32	IP44	433,92 Mhz
RE35 10/17	10 Nm	17 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	32	IP44	433,92 Mhz
RE45 10/26	10 Nm	26 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	Sin límites	IP44	433,92 Mhz
RE55 80/12	80 Nm	12 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	433,92 Mhz
RE55 100/12	100 Nm	10 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	433,92 Mhz
RE55 120/9	120 Nm	9 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	433,92 Mhz

### ESQUEMA PRÁCTICO PARA PERSIANAS ENROLLABLES



### ESQUEMA PRÁCTICO PARA TOLDOS

