



SYSTÈMES POUR
VOLETS ROULANTS ET STORES.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER RE - RE-B

230V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC





RUNNER RE - RE-B

230V

*PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

La gamme RUNNER RE de moteurs radiocommandés avec électroniques BIDIRECTIONNELS convient à un usage résidentiel et commercial.

Disponible dans les diamètres 35-45-55 et avec des puissances allant de 6Nm à 120Nm.

RUNNER RE peut satisfaire tout besoin spécifique d'automatisation des rideaux et volets. Le récepteur radio intégré permet la programmation et la gestion de l'opérateur au moyen d'une radiocommande.

La gamme de moteurs RUNNER RE-B est idéale pour les volets roulants intérieurs, à la fois dans les environnements résidentiels et commerciaux.

Disponible en 25-28-35mm de diamètre et avec des puissances allant de 1,1 Nm à 3 Nm, RUNNER RE-B peut satisfaire tous les besoins spécifiques.

Le moteur RUNNER RE-B est équipé d'une batterie interne et donc il n'y a pas besoin d'alimentation. Un panneau solaire ou un bloc d'alimentation peut l'alimenter.

DONNÉES TECHNIQUES DE BASE

- Installation et programmation faciles
- Réglage du fin de course directement depuis la radiocommande
- Récepteur interne 433,92 Mhz
- 3 interrupteurs de fin de course intermédiaires (RE), il y en a 5 pour RE-B
- Tête avec trou central Ø 12 mm pour montage dans le tiroir monobloc (RE)
- Câble de connexion de 2 m de longueur
- Pour essieux Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm (arbre Ø 43 pour RE-B)
- Equipé d'une sortie bouton
- Compatible avec toute la gamme de télécommandes radio DOMUS FREE et domotique.
- Compatible avec les principaux protocoles et systèmes domotiques du marché
- Soft START et Soft STOP pour RE-B
- Environ 1600 manœuvres avec une charge par RE-B



TÉLÉCHARGEZ
PLUS D'INFO

MOTEUR SANS FIL AVEC
BATTERIE INTÉGRÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RUNNER	Couple nominal	Vitesse nominal	diamètre du tube	Alimentation	Puissance absorbé	Nombre de tours	Degré de protection	Récepteur radio
RE-B D25	1,1 Nm	40 Rpm	25 mm	12V	10 W	Sans limit	IP44	433,92 Mhz
RE-B D28	2 Nm	29 Rpm	28 mm	12V	13 W	Sans limit	IP44	433,92 Mhz
RE-B D35	3 Nm	28 Rpm	35 mm	12V	16 W	Sans limit	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	Sans limit	IP44	433,92 Mhz
RE45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	Sans limit	IP44	433,92 Mhz
RE45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	Sans limit	IP44	433,92 Mhz
RE45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	Sans limit	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

SCHÉMA PRACTIQUE POUR VOLETS ROULANTS

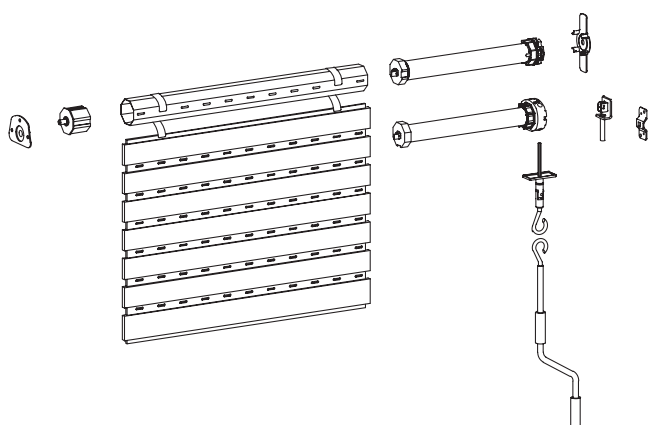


SCHÉMA PRACTIQUE POUR STORES

