



SYSTÈMES POUR
VOLETS ROULANTS ET STORES.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER M - RM

230V *PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC





RUNNER M - RM

230V

*PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

La gamme de moteurs des séries M et RM (Radios Mécaniques BIDIRECTIONNELLES) convient à un usage résidentiel et commercial.

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

RUNNER RM peut satisfaire tous les besoins spécifiques de motorisation de rideaux et volets. Le récepteur radio intégré permet la programmation et gestion du moteur par radiocommande.

DONNÉES TECHNIQUES DE BASE

- Installation et programmation faciles
- Fin de course mécanique à réglage progressif
- Récepteur intégrée 433,92 Mhz (série RM)
- Tête avec trou central Ø 12 mm pour montage dans le tiroir monobloc
- Câble de connexion de 2 m de longueur
- Pour essieux Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm
- Équipé d'une sortie bouton (série RM)
- Compatible avec une large gamme d'automatisations GIBIDI (série M)
- Compatible avec toute la gamme de télécommandes radio DOMUS FREE et de la domotique (série RM)
- Version avec manœuvre d'urgence disponible



TÉLÉCHARGEZ
PLUS D'INFO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RUNNER	Couple nominal	Vitesse nominal	diamètre du tube	Alimentation	Puissance absorbé	Nombre de tours	Degré de protection	Récepteur radio
M35 6/28	6 Nm	28 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	30	IP44	/
M35 10/17	10 Nm	17 Rpm	35 mm	230vac 50Hz	121 W	30	IP44	/
M45 10/26	10 Nm	26 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	/
M45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	/
M45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	/
M45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	23	IP44	/
M55 80/12	80 Nm	12 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	/
M55 100/10	100 Nm	10 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
M55 120/9	120 Nm	9 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
SOS45 30/15	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	22	IP44	/
SOS45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	22	IP44	/
SOS59 80/12	80 Nm	12 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	385 W	22	IP44	/
SOS59 100/12	100 Nm	10 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
SOS59 120/9	120 Nm	9 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	/
RM45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	433,92 Mhz
RM55 120/9	120 Nm	9 Rpm	55 mm	230vac 50Hz	396 W	22	IP44	433,92 Mhz
SOS RM45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	23	IP44	433,92 Mhz
SOS RM59 100/10	100 Nm	10 Rpm	59 mm	230vac 50Hz	420 W	22	IP44	433,92 Mhz

SCHÉMA PRACTIQUE POUR VOLETS ROULANTS

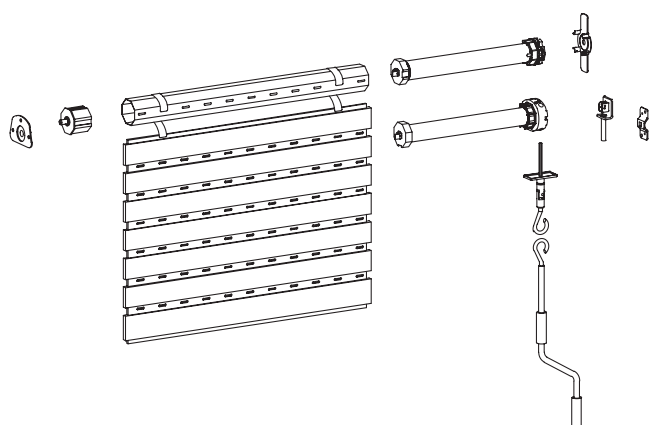


SCHÉMA PRACTIQUE POUR STORES

