



SYSTEME FÜR SONNENMARKISEN
UND ROLLADEN.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER M - RM

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich





RUNNER M - RM

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Die Sortiment der Motoren Serien M und RM (mit Radio mechanische BIDIREKTIONALE Funkgeräte) eignen sich für den privaten und gewerblichen Gebrauch.

Erhältlich in den Durchmessern 35-45-55 und mit Leistungen von 6 Nm bis 120 Nm.

RUNNER RM kann alle spezifischen Anforderungen zur Motorisierung von Markisen und Rollläden erfüllen. Der integrierte Funkempfänger ermöglicht die Programmierung und Verwaltung des Motors über Funk.

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN

- Einfache Installation und Programmierung
- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung
- Interner Empfänger 433,92 MHz (RM-Serie)
- Kopf mit Ø 12 mm Mittelloch zur Montage in der Monoblockbox
- 2 Meter lang Anschlusskabel
- Für Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 und 78 mm Wellen
- Ausgestattet mit Tastenausgang (RM-Serie)
- Kompatibel mit einer Vielzahl von GIBIDI-Automatisierungen (M-Serie)
- Kompatibel mit der gesamten Sortiment der FREE DOMUS-Funkfernbedienungen und der Heimautomation (RM-Serie)
- Nothandkurbel Version verfügbar



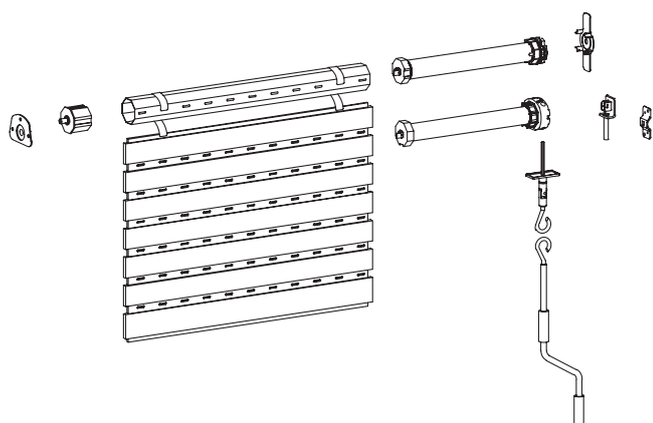
WEITERE
INFORMATIONEN HIER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

RUNNER	Nennrehmoment	Nennzahl	Rohrdurchmesser	Motorstromversorgung	Stromverbrauch	Rundenanzahl	IP-Schutzgrad	Funkempfänger
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

PRAKTISCHE ROLLADEN-LAYOUT



PRAKTISCHES SONNENMARKISEN-LAYOUT

