



SYSTEME FÜR SONNENMARKISEN
UND ROLLADEN.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

RUNNER RE - RE-B

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTICH





RUNNER RE - RE-B

230V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Die RUNNER RE-Motorensortiment mit funkgesteuerten BIDIRECTIONAL-Elektronikmotoren ist für den privaten und gewerblichen Gebrauch geeignet.

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

RUNNER RE kann alle spezifischen Anforderungen erfüllen, um Markisen und Rollläden automatisieren zu lassen. Der integrierte Funkempfänger ermöglicht die Programmierung und Verwaltung des Motors mittels einer Fernbedienung.

Die Motorenpalette RUNNER RE-B ist ideal für Innenrollen, sowohl im Wohn- als auch im gewerblichen Bereich.

RUNNER RE-B ist mit einem Durchmesser von 25-28-35mm und einer Leistung von 1,1 Nm bis 3 Nm erhältlich und kann alle spezifischen Anforderungen erfüllen.

Der RUNNER RE-B Motor ist mit einer internen Batterie ausgestattet und benötigt daher keine Stromversorgung. Ein Solarpanel oder ein Netzteil kann es mit Strom versorgen.

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN

- Einfache Installation und Programmierung
- Einstellung des Endschalters direkt über die Fernbedienung
- Interner Empfänger 433,92 MHz
- 3 Zwischenendschalter (RE), es gibt 5 für RE-B
- Kopf mit Mittelloch Ø 12 mm zur Montage in der Monoblockbox (RE)
- Anschlusskabel 2 Meter lang
- Für Ø 40, 43, 50, 56, 60, 70 und 78 mm Wellen (Wellen-Ø 43 für RE-B)
- Ausgestattet mit Tastenausgang
- Kompatibel mit der gesamten Sortiment der DOMUS FREE-Funkfernbedienungen und Heimautomation.
- Kompatibel mit den wichtigsten Protokollen und Hausautomationsystemen auf dem Markt
- Soft START und Soft STOP für RE-B
- Ungefähr 1.600 Manöver mit einer Ladung pro RE-B



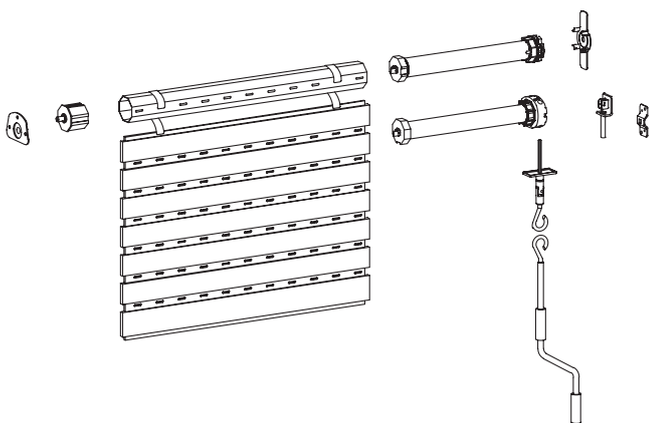
WEITERE
INFORMATIONEN HIER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

RUNNER	Nennrehmo- ment	Nennrehzahl	Rohrdurch- messer	Motorstrom- versorgung	Stromver- brauch	Rundenanzahl	IP-Schutzgrad	Funkempfän- ger
RE-B D25	1,1 Nm	40 Rpm	25 mm	12V	10 W	Ohne Grenzen	IP44	433,92 Mhz
RE-B D28	2 Nm	29 Rpm	28 mm	12V	13 W	Ohne Grenzen	IP44	433,92 Mhz
RE-B D35	3 Nm	28 Rpm	35 mm	12V	16 W	Ohne Grenzen	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	Ohne Grenzen	IP44	433,92 Mhz
RE45 20/17	20 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	145 W	Ohne Grenzen	IP44	433,92 Mhz
RE45 30/17	30 Nm	17 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	191 W	Ohne Grenzen	IP44	433,92 Mhz
RE45 50/12	50 Nm	12 Rpm	45 mm	230vac 50Hz	205 W	Ohne Grenzen	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

PRAKTISCHE ROLLADEN-LAYOUT



PRAKTISCHES SONNENMARKISEN-LAYOUT

