



KARTONINHALT

ANTRIEB (MOTOR)

- Antriebskopf
- fertig montiert und getestet
- inkl. 80 cm Stromkabel und Euroflachstecker
- inkl. LED Beleuchtung
- CE-konform und TÜV-getestet
- inkl. eingebautem 6-Band Funkempfänger

DOKUMENTATION

- Bedienungsanleitung in 16 Sprachen (1)
- Illustrationszeichnungen (1)
- Garantiehandbuch (1)
- Erklärung zur CE-konformen Montage (1)

BEFESTIGUNGSTEILE

- Schienenabhängung (2pc)
- Schraubenbeutel zum Zusammenbau von Antriebskopf und Schiene
 - Sturzbolzen (1) und Nut (1)
 - Torbolzen (1) und Clip (1)
 - Steckschrauben (4) zur Montage von Antriebskopf und Schiene
 - Steckschrauben (4) zur Installation des Torbeschlags
- Schrauben 5x60 mm (4) zur Deckenmontage
- Wanddübel 8 mm (4)

ZUBEHÖR


- 2 Handsender, 4-Kanal, 868 MHz
- 1 Funkwandtaster, 2-Kanal und Schrauben zur Wandmontage (2)

VERPACKUNG

- 4-farbiger Karton
- Nachweis der Qualitätskontrolle
- Produktionsdatum
- Seriennummer
- Sicherheitsklebeverschluss
- EPE Schaumprotektoren (2)
- ISTA-1A versandtauglich UPS/FEDEX
- Farbiger Zubehörkarton innen

LM100EV

Wartungsfreier, super leiser und schnelllaufender Garagentorantrieb inklusive Multifrequenzempfänger und modernem leistungsstarkem LED Beleuchtungssystem

	Eingangsspannung	220–240 V, 50–60 Hz
	Maximale Zugkraft	1000 N
	Stand-by-Verbrauch	0,8 W
Antrieb	Antriebstyp	24 V DC Getriebemotor mit Dauerschmierung
	Antriebsmechanismus	Zahnriemen mit 2-tlg. Laufwagen auf Stahlschiene
	Torhöhe	von 2,25 m bis zu 4 m mit entsprechender Verlängerung
	Max. Laufgeschwindigkeit	200 mm pro Sekunde
	Beleuchtung	LED wird eingeschaltet, sobald Antrieb aktiviert wird und schaltet nach 2,5 Minuten wieder ab
	Torarm	anpassbar, Laufwagen mit Entriegelung
Sicherheit	Automatik Stopp	durch Betätigen eines Handsenderknopfes in Auf- oder Ab und bei Hinderniserkennung
	Krafteinstellung	automatisch
	Überspannungsschutz	Trafo-Überlastschutz und Niedrigspannung zum Anschluss des Zubehörs
	Endlageneinstellung	elektronisch, halb- und vollautomatisch, optische Erkennung der Geschwindigkeit und der Torposition
Abmessungen	Länge (gesamt)	3200 mm
	Schienenlänge	3000 mm
	Maximaler Laufweg	2520 mm
	Erforderl. Deckenabstand	30 mm
	Hängendes Gewicht	12 kg
Empfänger	Speicherplätze	180
	Funk	433 MHz + 868 MHz 6-Band-Empfänger
Weitere Merkmale	Komfortmerkmale	Soft-start und Soft-stopp, Automatisches Schließen
	TÜV Zertifiziert	TÜV-getestet, EN12453 konform für Tore bis 130 kg / 13,5 m ²
	 myQ Technology	Innovative myQ-Technologie – ein patentiertes 2-Wege-Kommunikationssystem ermöglicht Steuerung und Überwachung des Garagentors von einem beliebigen Ort aus durch Smartphone, Tablet oder Computer.