



RUN 500 ACCU

GARAGENTORANTRIEB

AUF EINEN BLICK

Antriebe für Schwing- und Sektionaltore

Geeignet für Tore bis max. 8 m²

Einfache und schnelle 3-Knopf Programmierung

Kombinierbar mit allen TORMATIC Laufschienevarianten

Wechselakku-Betrieb, Wiederaufladen des Akku-Packs an einem 230 V Ladegerät möglich

Akku wird bei Solarbetrieb mit dem integrierten Laderegler geladen

Battery Backup, Weiterbetrieb bei Stromausfall für den Einsatz in spannungsproblematischen Netzen

Anschlussleitung zum Akku-Pack (ca. 2 m)

Ruhiger Torlauf durch Rampenfunktion

Batterieladezustand über Antrieb abfragbar



DAS SET

Motorkopf RUN 500 Accu (400 N)

Torbeschlag für Schwing- und Sektionaltore

Handsender MAX 43-2

Empfängermodul

Akku mit Steckernetzteil und Halterung



Bezeichnung

Artikel-Nummer

RUN 500 Accu Set

157160-01-1-50

Solarmodul

157170-01-1-50

Akku-Pack

157200-01-1-50

KRAFT UND LEISTUNG

Zug- und Druckkraft	400 N
Anschlussspannung	12 V DC
Betriebsstrom	2 A
Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Leistungsaufnahme Ruhe	n. a.
Laufgeschwindigkeit	13 cm/Sek.
Einschaltdauer	n. a.
Beleuchtung	0,4 W LED LED
Licht bei Antriebsbewegung	60 Sek. werkseitig eingestellt

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	59,0 / 23,0 / 14,5 cm
Verpackungsgewicht	9,3 kg
Sicherheitseinrichtungen	automatische Kraftanpassung
Laufzeitbegrenzung	Motorabschaltung nach 90 Sek.
Blockierung	Erkennung Motorstillstand
Aufschubsicherung	serienmäßig
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Notentriegelung	möglich
Betriebstemperatur	- 15° C / + 45° C

FUNKTIONEN

Steuerung	Mikroprozessor gesteuert Soft Start / Soft Stopp
Steuerungsfolge	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung über 2. Kanal	30, 60 oder 90 Sek.
Zusatzfunktion	einstellbares Licht von 60 Sek. bis 4 Min.
Abschaltautomatik	selbstüberwachte Abschaltautomatik
Endabschaltung	Wegstreckenerfassung mit Positionskontrolle
Schutzklasse	IP 22

SOLARMODUL (optional)

Leistung Pmax	10 Wp
Leerlaufspannung	21,5 V
Strom bei Pmax	0,5 A
Abmessungen (H/B)	31 / 37 cm

