

Comfort 260 accu

Antriebssysteme für Garagentore

Marantec 
Antriebstechnik



NEU

Comfort 260 accu

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 260 accu	115 512	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat, vorverkabelt 5.000 mm
- Accu 700 Akkueinheit mit Laderegler
- Ladegerät
- Digital 168 Modul-Antenne, 868 MHz Multi-Bit
- Digital 302 Mini-Handsender 4-Kanal, 868 MHz Multi-Bit
- Universal-Einbauset für Schwing- und Sektionaltore
- Befestigungsmaterial für Antriebsschiene

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	24 V DC
Akkukapazität	7,2 Ah
Leistungsaufnahme Betrieb	0,12 KW
Leistungsaufnahme Stand-by	0,05 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 2 Min.
Motorspannung	24 V DC
Steuerspannung	24 V DC
Versorgung externer Elemente	max. 50 mA (24 V DC)
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 20 (Akkueinheit) IP 20
Schutzklasse	III

MECHANISCHE DATEN

Zug- und Druckkraft	max. 550 N
Laufgeschwindigkeit	max. 160 mm/Sek.
Öffnungszeit (torspezifisch)	14 Sek.

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (B x H x T)	(Motor-Aggregat) 190 x 125 x 360 mm (Akkueinheit) 280 x 230 x 80 mm
Gewicht (gesamt)	(Motor-Aggregat) 6,4 kg (Akkueinheit) 6,0 kg
Temperaturbereich	(Motor-Aggregat) -20°C bis +60°C (Akkueinheit) -15°C bis +45°C
Leuchtmittel	1x 8-LED-Modul

FUNKTION

- Stromspartechnik
- Elektronische Endabschaltung
- Integrierte Umgebungsbeleuchtung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Elektronische Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Entriegelung über Zugseil (innen)
- Antriebskopf um +/- 90° drehbar
- Marantec EOS Programmierstruktur mit LC-Display
- Drehrichtungsumkehr programmierbar
- Back jump (Entlastung der Schließkante)
- Automatische Zulauffunktion
(nur in Verbindung mit Lichtschranke nutzbar)
- Toraufzeit (2 bis 250 s) und Vorwarnzeit (1 bis 70 s) programmierbar
- Beleuchtungsdauer (2 bis 250 s) programmierbar
- Abschaltautomatik AUF und ZU getrennt programmierbar
- Teilöffnung AUF und ZU getrennt programmierbar, nutzbar über Funk
- Torlaufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zargenfunktion (Ausblendung von Zargenlichtschranken)
- Programmierbarer Impulseingang
- Wartungszähler (Intervall programmierbar) und Zyklenzähler
- Fehlersignalisierung mit Fehlerspeicher
- Mehrstufige Reset-Funktion (Steuerung, Funk, Sicherheit etc.)
- Anschluss Impulseingang, Lichtschranke und Haltkreis
(konventionelle Verkabelung)
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- Für Schwingtore bis 3.500 mm Torbreite und 90 kg Torgewicht
- Für einwandige Sektionaltore bis 5.000 mm Torbreite und 90 kg Torgewicht
- Für doppelwandige Sektionaltore bis 3.000 mm Torbreite und 90 kg Torgewicht
- Für Kipp- und Canopytore bis 3.500 mm Torbreite und 2.250 mm Torhöhe sowie 90 kg Torgewicht
- Für max. 2 Einstellplätze, 4 Zyklen pro Tag
- 30 bis 45 Tage Nutzungsdauer bei 4 Betätigungen pro Tag (abhängig von z.B. Umgebungstemperatur etc.)
- Für Antriebsschienen mit Rollenkette oder Zahnriemen