

HIGH LINE 6

ANTRIEBSSYSTEM FÜR GARAGENTORE

LIEFERUMFANG

- Antrieb High Line 6 mit Multibit-Fernbedienung, 868 MHz
- 2 x digitale Minihandsender, 2-Kanal
- Universeller Einbausatz für Kipp- und Sektionaltore

ELEKTRISCHE ANGABEN

Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Stromaufnahme	0,7 A
Leistungsaufnahme in Betrieb	0,17 kW
Leistungsaufnahme Stand-By	< 3 W
Einschaltdauer	KB 2 min
Steuerspannung	24 V-Gleichstrom
Schutzklasse Antrieb	IP 20
Schutzklasse	II

MECHANISCHE ANGABEN

Zug- und Druckkraft	450 N
Laufgeschwindigkeit	120 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 18 s

ALLGEMEINE ANGABEN

Abmessungen	(Antrieb) 277 x 137 x 160 mm
Gewicht	3,0 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Beleuchtung	LED

BETRIEB

- Referenzpunkttechnik
- Softstart/Softstopp
- Öffnungssperre
- Abschaltautomatik
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Elektronische Endabschaltung
- Stromsparschaltung
- Notauskupplung innen
- Anschlussmöglichkeit Signalleuchten (nicht programmierbar)
- Anschlussmöglichkeit für Schaltkasten, Codeschalter und Schlüsselschalter
- Anschlussmöglichkeit für potentialfreie Endstellungsmeldung
- Anzeige Störungs-/Fehlermeldung
- Rückstellfunktion
- Programmierbare Torlaufgeschwindigkeit
- Für die Schienenlängen mit max. 2375 mm lichte Höhe mit Kunststoff-Kugelschnur

ANWENDUNG

- Antriebssystem für Garagentore im Privatbereich
- Für Kipptore bis 3.000 mm Torbreite und 75 kg Torgewicht
- Für doppelwandige Sektionaltore bis max. 6MÇ 2.500 mm Torbreite und 75 kg Torgewicht Max. Höhe 2375 mm
- Für maximal 2 Parkplätze oder maximal 6 Bedienungen pro Tag
- Für die Schienenlängen mit max. 2375 mm lichte Höhe mit Kunststoff-Kugelschnur

