

HIGH LINE 10

ANTRIEBSSYSTEM FÜR GARAGENTORE

LIEFERUMFANG

- Antrieb High Line 10 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	1,1 A
Leistungsaufnahme in Betrieb	0,25 kW
Leistungsaufnahme Stand-By	< 4 W
Einschaltdauer	KB 2 min
Steuerspannung	24 V-Gleichstrom
Schutzklasse Antrieb	IP 20
Schutzklasse	II

MECHANISCHE ANGABEN

Zug- und Druckkraft	500 N
Laufgeschwindigkeit	140 mm/sec.
Öffnungszeit (torspezifisch)	15 sec.

ALLGEMEINE ANGABEN

Abmessungen	(Antrieb) 393 x 156 x 214 mm
Gewicht	5,9 kg
Temperaturbereich	-20 °C tot +60 °C
Beleuchtung	1 x 40 W, E14

BETRIEB

- Referenzpunkttechnik
- Softstart/Softstopp
- Öffnungssperre
- Abschaltautomatik
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Elektronische Endabschaltung
- Stromsparschaltung
- Notauskupplung innen
- Anschlussmöglichkeit Signalleuchten (nicht programmierbar)
- 3-Minuten-licht für die Beleuchtung der Garage
- Anschlussmöglichkeit für Schaltkasten, Codeschalter und Schlüsselschalter
- Anschlussmöglichkeit für potentialfreie Endstellungsmeldung
- Anzeige Störungs-/Fehlermeldung
- Rückstellfunktion
- Programmierbare Torlaufgeschwindigkeit

ANWENDUNG

- Max. bis 10 m² oder 100 kg
- Antriebssystem für Garagentore im Privatbereich
- Für Kipptore bis 3.500 mm Torbreite und 100 kg Torgewicht
- Für einwandige Sektionaltore bis 5.000 mm Torbreite und 100 kg Torgewicht
- Für doppelwandige Sektionaltore bis 3.000 mm Torbreite und 100 kg Torgewicht
- Für maximal 6 Parkplätze oder maximal 12 Bedienungen pro Tag
- Für rails mit riem (keine kette)

