



# POWERSLIDE

HOFTORANTRIEB FÜR SCHIEBETORE

## AUF EINEN BLICK



Elektromechanischer 24 V Schiebetorantrieb

Geeignet für Schiebetore bis max. 900 kg Torgewicht

Für den Privatbereich und Kleingewerbe

Einstellbare Teilöffnung

Softlauf

Stufenlos einstellbare Zweischeibenkupplung, im Ölbad laufend

Integrierte Hinderniserkennung

Programmierbar nach EN 12445 und 12453

## DAS SET

Elektromechanischer Schiebetorantrieb

Integrierte Steuerung

Handsender MAX 43-2

Funkempfänger



SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

PowerSlide

152203-01-1-50

**KRAFT UND LEISTUNG**

Drehmoment	20 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	1,5 A
Betriebsspannung Motor	230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	540 W
Torgeschwindigkeit	12 m/Min. (Ritzel Z16 Modul 4)
Einsatzgebiet	Privat und Kleingewerbe
Maximale Torflügelbreite	n. a.
Maximales Torgewicht	900 kg (600 kg bei freitragenden Toren)
Weitere Funktionen	Soft Start / Soft Stopp

**FUNKTIONEN**

Steuerung	integriert
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Gehflügelsteuerung	möglich
Zusatzfunktion	Anlaufdrehmoment, Bremse, Hinderniserkennung
Abschaltautomatik	über Magnete
Endabschaltung	über Magnete
Schutzklasse	IP 55

**DETAILS**

Verpackungsmaß (H/B/T)	n. a.
Verpackungsgewicht	15,3 kg
Sicherheitseinrichtungen	integrierte Kraftbegrenzung
Laufzeitbegrenzung	integriert
Blockierung	ja
Aufschubsicherung	ja
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Notentriegelung	integriert
Betriebstemperatur	- 20° C / + 60° C

