



Für Schiebetore bis 8 m Laufweg und 400 kg Torgewicht¹⁾



Sicherheit

- Unfallschutz durch elektronisch geregelte Kraftmessung mit DPS – Dynamisches Power System
- widerstandsfähig, korrosionsbeständig
- integrierte Auswertung für Sicherheitsleisten²⁾
- Anschlüsse für Sicherheitseinrichtungen, wie z. B. Warnlicht und Lichtschranke sowie für einen externen Verbraucher (DC 24 V), potentialfreier Relaiskontakt

Montagefreundlichkeit

- wartungsfreier Antrieb mit langer Lebensdauer
- Antrieb lässt sich in jeder Position manuell ent- und verriegeln (z. B. bei Stromausfall)

- mit universell einsetzbarer Bodenplatte für einfache Montage
- 24 V-Technik
- definierte Fahrtrichtungsansteuerung (AUF/ZU), automatischer Zulauf und Teilöffnung einstellbar

Flexibilität

- "Chip-Tuning" für noch mehr Kraft und eine höhere Geschwindigkeit³⁾
- Kunststoffzahnstange mit Stahlkern sorgt für leisen Torlauf

TECHNISCHE BAIEN	
Tomporaturboroich	-20°0

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	−20 °C bis +50 °C
Nennspannung	AC 220-240 V
Drehmoment	max. 11 Nm
Nennfrequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP54

Einzelantrieb STArter+

#3551V000

1x Schiebetorantrieb, Motorsteuerung, integrierter Funkempfänger (FM 868,8 MHz), universelle Montagebodenplatte

Komplett-Set STArter+ (auf Anfrage)

Stand: 09/2021. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



¹⁾ unter Einhaltung der in der Einbauerklärung aufgeführten Normen und Richtlinien, insbesondere DIN EN 13241.

²⁾ Verwendung von aktiven Sicherheitsleisten an den Haupt- und Nebenschließkanten ist vorgeschrieben.

im Vergleich zum STArter.