

Für Schiebetore bis 6 m Laufweg und 300 kg Torgewicht



#3550V000

## Sicherheit

- keine aktive Sicherheitskontaktleiste an der Hauptschließkante erforderlich<sup>1) 2)</sup>
- integrierte Auswertung für Sicherheitsleisten (ohne Aufpreis) bieten zusätzliche Sicherheit

## Montagefreundlichkeit

- Kosten und Zeit sparen bei der Inbetriebnahme dank der automatischen Ermittlung der idealen Kraftwerte
- vorinstalliertes Testnetz-kabel zur Inbetriebnahme bei Abnahme über Kabeltrommel
- wartungsfreier Antrieb mit langer Lebensdauer

- definierte Fahrrichtungsansteuerung (Auf/Zu) oder einstellbare Teilöffnung für Fußgängerfunktion ohne zusätzliche Gehtüre
- 24 V-Technik mit geregelterm Softlauf
- mit universell einsetzbarer Bodenplatte für einfache Montage
- berührungslose Endschalter (Reed-Kontakte) mit Feineinstellung

## Flexibilität

- Antrieb lässt sich in jeder Position manuell entriegeln (z. B. bei Stromausfall)
- kunststoffummantelte Stahlzahnstange sorgt für leisen Torlauf

## 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

#3550V000

1 x Schiebetorantrieb, Motorsteuerung, integrierter Funkempfänger (FM 868,8 MHz), universelle Montagebodenplatte (h = 15 mm)

## Komplett-Set STARter

#3540V000

1 x Schiebetorantrieb, Motorsteuerung STA-1, 4 m Kunststoffzahnstange, integrierter Funkempfänger (FM 868,8 MHz), universelle Montagebodenplatte, 4 Befehl-Handsender (#4020V000)

<sup>1)</sup> unter Einhaltung der in der Einbauerklärung aufgeführten Normen und Richtlinien, insbesondere DIN EN 13241-1. <sup>2)</sup> gilt nicht für STARter+.

Stand: 02/2015. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.