

Universal-Garagentorantrieb 15 m² io

Die Garagentorantriebslösung findet ihren Einsatz im privaten Wohnungsbereich in der Motorisierung von Garagentoren (Schwing-, Sektionaltor) mit einer Torhöhe von bis zu 2,4 m, einer Torfläche von bis zu 15 m² oder einem Torgewicht von max. 250 kg.



Artikel-Nr.

Universal-Garagentorantrieb 15 m² io

1 241 796

Lieferumfang: 1x Antriebseinheit, 2x 4-Kanal Funkhandsender KeyGo 4 io, 1x Funkwandtaster 3-Kanal io, 2-teilige 2,9 m Antriebs-schiene mit Kette, Installations- und Bedienungsanleitung

Anwendungen



Sektionaltor



Schwingtor



Seiten-sektionaltor

Torgewicht: 250 kg

Torfläche: 15 m² max.

Produktnutzen

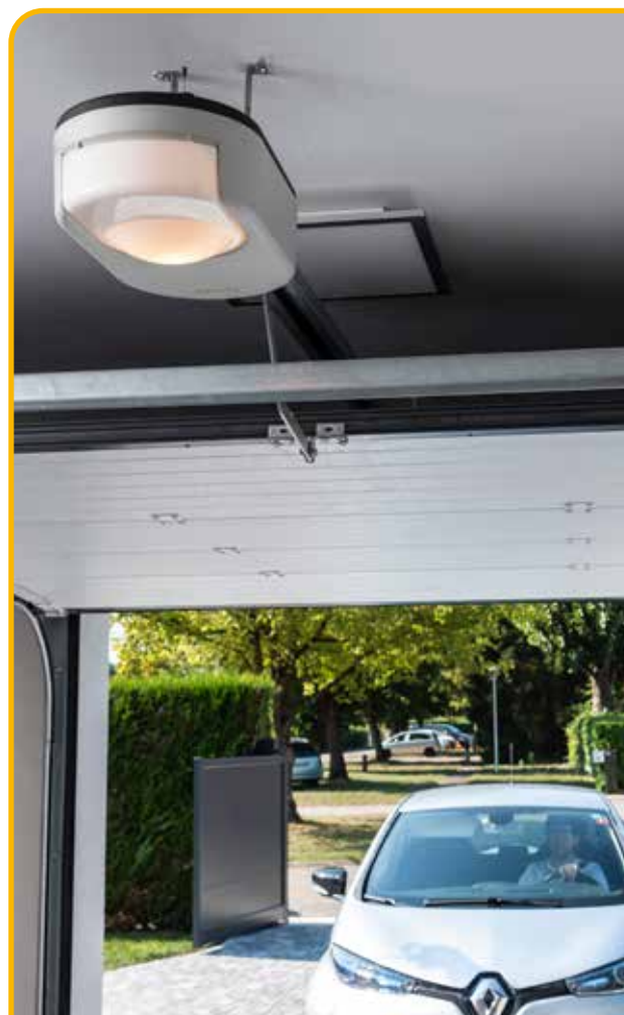
Das Set stellt eine komplette Antriebslösung für Schwing- und (Seiten-) Sektionaltore bis zu 15 m² Torfläche dar. Bereits eingelernte Funkhandsender und eine auf wesentliche Funktionen optimiertes Menü führen zu einer einfachen Einrichtung des Antriebs. Die mitgelieferte 2-teilige Antriebsschiene mit Kette ermöglicht eine schnelle Installation und sorgt für einen geräuscharmen Torlauf. Für den Fall eines Stromausfalls ist optional ein Notstrom-Akku integrierbar.

Produktvorteile

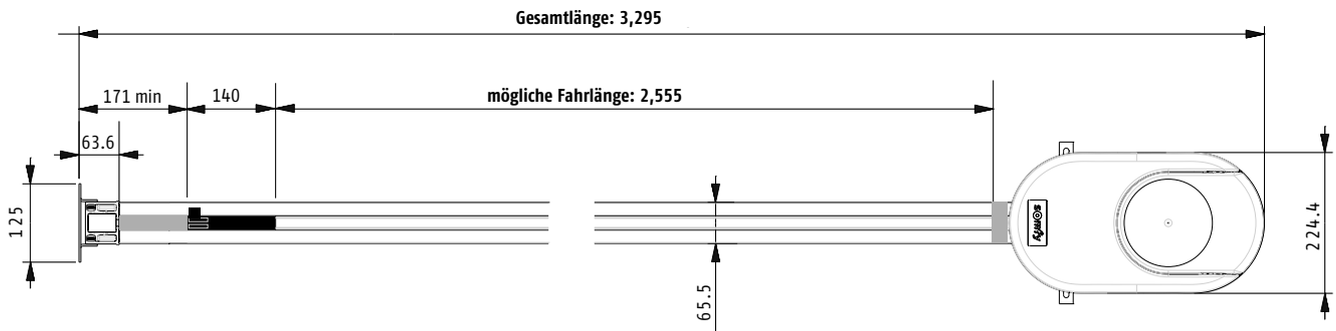
- Lernfahrt und Betrieb in weniger als 90 Sekunden
- Spezielle „PROG“-Taste für das Einlernen der Funk(hand)sender
- Entnehmbare farbige Klemmleisten
- Externe Beleuchtung mit separater Steuerung oder synchron zum Torlauf
- Automatischer Schließmodus
- Fußgänger- bzw. Lüftungsposition
- Kompatibel mit BUS- und 4-Drahtlichtschanke Sicherheitsleiste
- Warnleuchte mit integrierter Antenne
- Vernetzung mit den Smart-Home-Steuerungen TaHoma® und Connexoon®, weiteren Somfy-Produkten wie z. B. Kameras und Lichtsteuerungen sowie Smart-Home-Lösungen von Fremd-anbietern für zusätzliche Sicherheit und Komfort

Kompatibilität

- TaHoma®
- Connexoon® io
- Set&Go Einstelltool
- Serv-e-Go Fernwartungs- und Diagnosetool



Universal-Garagentorantrieb 15 m² io



Technische Daten

Druck-/Zugkraft (Spitze):	1.000 N
Anzahl der Arbeitszyklen / Tag:	20 Zyklen pro Tag (auf 36 500 Zyklen getestet)
Geschwindigkeit (max.):	10 cm/s
Integrierte Beleuchtung:	LED
Funkfrequenz:	868-870 MHz io, bi-direktional
Anzahl speicherbarer Funksender:	unidirektional: 38; bidirektional: unbegrenzt
Spannungsversorgung:	220-230 V AC - 50 -60 Hz
Betriebstemperatur:	- 20 °C bis 60 °C

Schutzgrad:	IP20
Abmessungen des Antriebs (L x H x B):	404 x 139,5 x 224 mm
Eingang Sicherheitsvorrichtungen:	potentialfreier Kontakt NC
Kompatibilität Fotozellen:	TX/RX, BUS
Tastereingang:	potentialfreier Kontakt NO
Eingang externe Antenne:	ja, io kompatibel
Eingang Notstrom-Akku:	ja, für kompatiblen Akku
Ausgang Warnleuchte:	24 V - 15 W
Ausgang für Spannungsversorgung Zubehör:	24 V - 400 mA max.

Allgemeiner Anschlussplan

