



EOS

EOS P915140 00001



Eingebaute Steuerplatine SCE MA
(Seite 68)

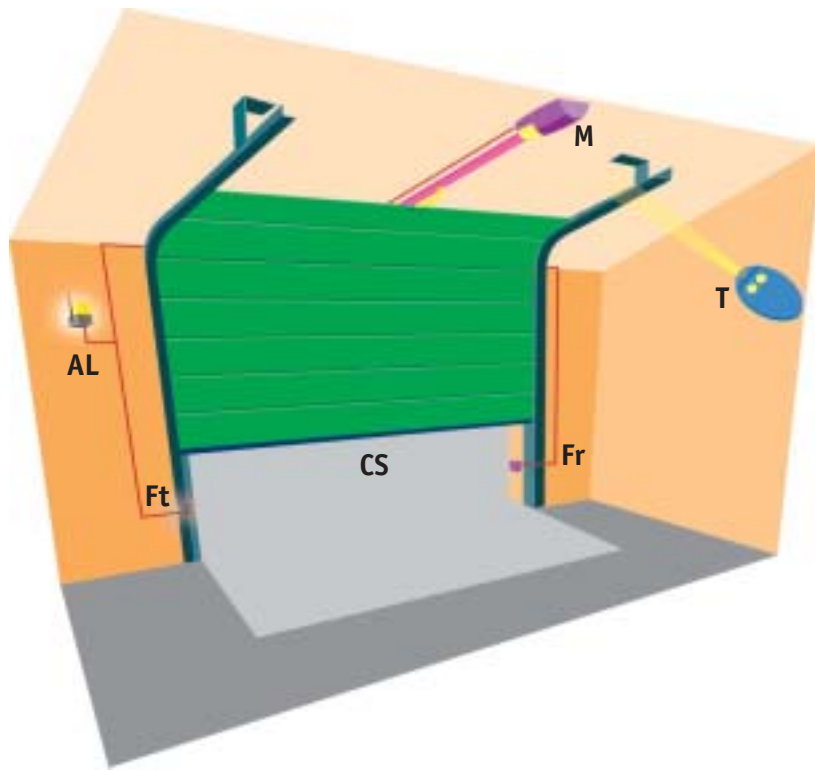
- **Modernes Design und die Sicherheit der Niederspannung:** EOS, der zuverlässige und geräuscharme Garagentorantrieb für Sektional- oder Federschwingtore.
- Höchste Sicherheit garantiert der Quetschschutz.
- **Automatische Endschalter** steuern das Stoppen des Tores beim Öffnen und Schließen.
- Durch seine vormontierten Komponenten und der Selbstlernfunktion ist der EOS **einfach und schnell zu installieren.**
- Als **Ketten- oder Zahnriemenantrieb** erhältlich.
- Das Zubehörteil „**Kit Pufferbatterien**“ gewährleistet den Betrieb auch bei Stromausfall.
- **Eingebaute Beleuchtung.**



Antrieb	EOS
Stromversorgung einphasig	230V~ ± 10%, 50-60 Hz
Versorgungsspannung Motor	24 Vdc
Leistungsaufnahme	130 W
Max. Torhöhe	2,50 m
Zugkraft	600 N
Geschwindigkeit	5m/min
Nutzhub	2600 mm (*)
Endschalter	Selbstlernender Encoder auf der Steuerung integriert
Stoßreaktion	Elektronischer Drehmomentbegrenzer und Encoder auf der Steuerung integriert
Notentriegelung	Kugelgriff an einer Schnur
max. Öffnungsintervalle in 24 h	100
Steuerung	SCE
Antriebsgewicht	80 N (~8 kg)
Abmessungen	siehe Zeichnung

(*) bis 3500 mm mit Verlängerungszubehör.

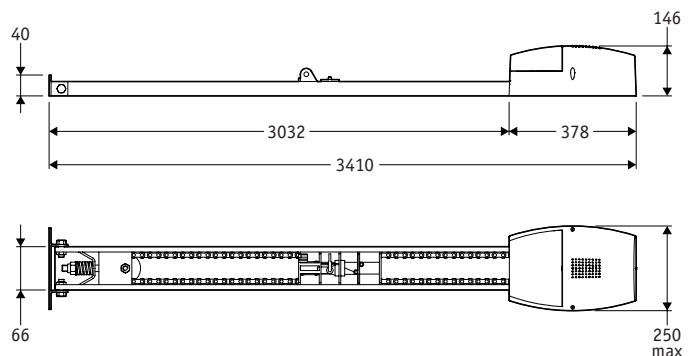
Elektromechanischer Garagentorantrieb für Federschwing- und Sektionaltore



Beispielanlage

Abmessungen

M Garagentorantrieb EOS mit eingebauter Steuerung SCE und Funkempfänger mit 64 Speicherplätzen
 T Zweikanal-Handsender (Rolling-Code) MITTO 2
 Ft-Fr Lichtschrankenpaar CELLULA130
 AL Blinkleuchte 24V mit Antenne
 CS Sicherheitsleiste

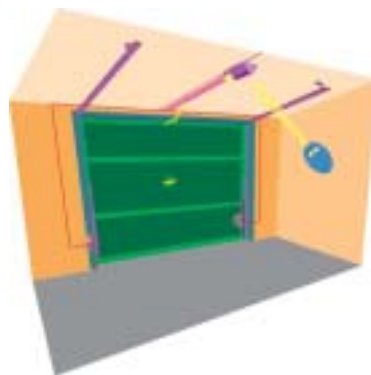


• Nationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.

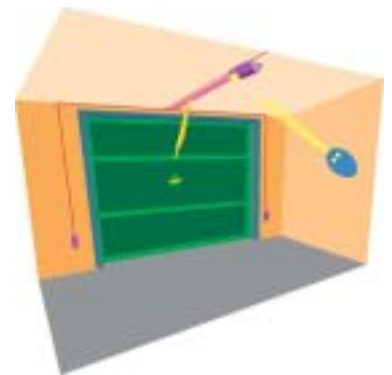
Anwendungsbereiche:



• Sektionaltore



• Federschwingtore



• Gegengewichts-Schwingtore, falls das Zubehörteil, Kurvenarm BRCT™ montiert ist

Eigenschaften

Irreversibler elektromechanischer Garagentorantrieb für die Automatisierung von Sektional-, Schwing- und Gegengewichtstoren • Deckenmontage o Einstellungen durch Selbstlernfunktion • Elektronischer Drehmomentbegrenzer auf der Steuerplatine • Steuerplatine des Typs SCE • Automatische Endschalter mit Encoder • Eingebauter Funkempfänger (Rolling-Code mit Klon-Funktion) • Beleuchtung • Softstop bei Öffnung und Schließung • Einbausatz Pufferbatterien (Optional) • Technische Daten: Versorgungsspannung 230V ± 10% 50-60 Hz • Motor 24Vdc • Leistung 130W • Kraft 600N • Kettengeschwindigkeit 5m/min.