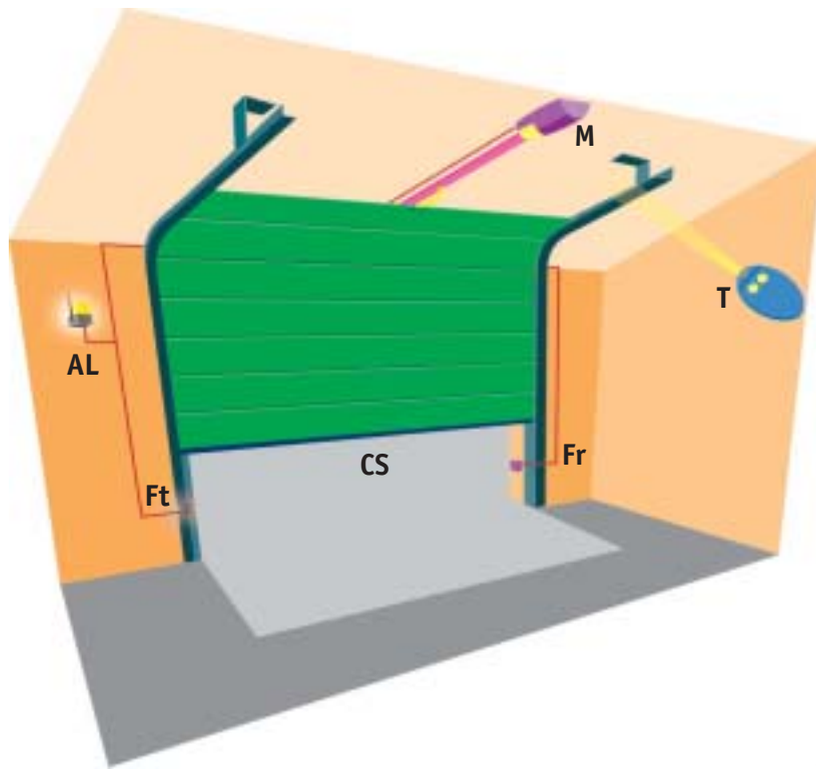


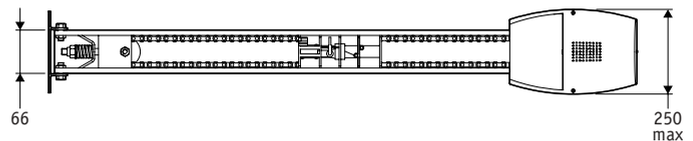
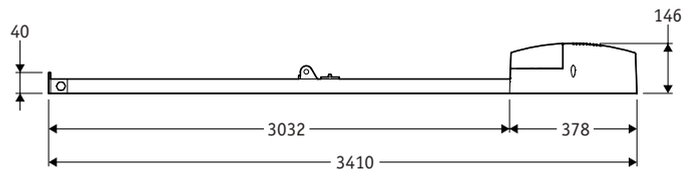
Elektromechanischer Garagentorantrieb für Federschwing- und Sektionaltore



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

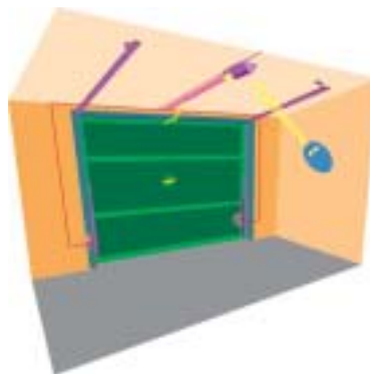


• Nationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.

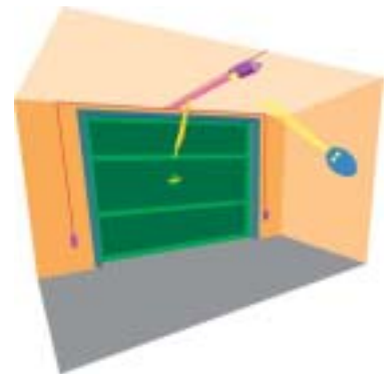
Anwendungsbereiche:



• 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.