

EOS



Garagentorantrieb für Sektional- und Federschwingtore



Zuverlässig und sehr leise

Neues Design

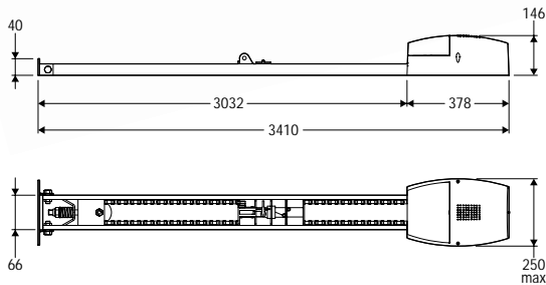
Der selbsthemmende Antrieb bietet höchsten Einbruchschutz

Schnelle und einfache Montage, da der Antrieb bereits vormontiert ist



EOS

Garagentorantrieb für Sektional- und Federschwingtore



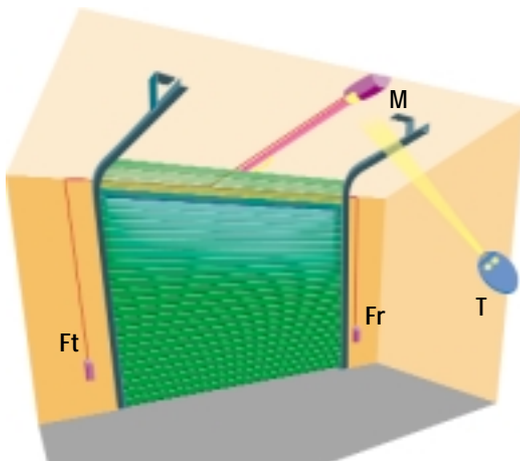
Garagentorantriebe für Schwingtore mit Gegengewicht oder Federn und für Sektionaltore. Für Garagentore bis zu einer Höhe von 2,50 m geeignet. Die Montage und Wartung ist durch den vormontierten Antrieb gewohnt einfach. Die selbstlernende Krafteinstellung und der Tachogenerator bieten Ihnen maximalen Schutz.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230V ± 10%, 50-60 Hz
Motorspeisung	24 VDC
Leistungsaufnahme	130 W
Max. Torhöhe	2.5 m
Kraft	600 N
Geschwindigkeit	5m/min
Nutzhub	2550 mm
Quetschschutz	Elektronische Krafteinstellung und Drehzahlüberwachung mittels Tachogenerator. In der Steuerung integriert
Notentriegelung	innen, am Laufschlitten integriert
Öffnungsintervalle in 24 Stunden	100
Steuerung	SCE MA
Antriebsgewicht	-8 kg

Anlagenbeispiel

M EOS mit Steuerung SCE MA und eingebautem Rolling-Code-Funkempfänger
 T MITTO 2 Zweikanal-Handsender (Rolling-Code)
 Ft-Fr Lichtschrankenpaar Cellula130



Zubehör



MITTO 2/MITTO 4: Zweikanal-Handsender und Vierkanal-Handsender (Rolling-Code)



CELLULA130: Lichtschrankenpaar bestehend aus Sender und Empfänger, flach, selbstausrichtend, Reichweite bis 30 m, Waagrechte oder senkrechte Montage Versorgungsspannung 24Vac.

SET/S: Externe Entriegelung für Sektional- oder Schwingtore mit Torfüllung bis max 50 mm (inkl. Schließzylinder).

PT1 : Kompletter Verlängerungs-Kit für Kettenantriebe. Nutzhublänge wird um 1 m verlängert. Die Hublänge und somit die max Torhöhe beträgt dann 3,5 m.

SM1: Externe Entriegelung zur Befestigung an den bestehenden Torknauf.

APT: Montagekit komplett mit Halterungsbügeln. Schubstangenverlängerung und Kleinteile, geeignet für die Montage ab einer Deckenhöhe von mehr als 25 cm.

ACHTUNG: Bei Garagen ohne zweiten Eingang ist das Anbringen einer externen Entriegelung (SET/S oder SM1) erforderlich.



SCE MA

- Steuerung für Garagentorantrieb EOS
- Selbstlernende elektronische Kraftbegrenzung für die Hinderniserkennung
- programmierbare Endabschaltung über Wegsteckmessung
- Eingebauter Rolling-Code-Funkempfänger
- Unterstützt das Protokoll EELink
- Das Zubehör "Kit Pufferbatterien" ermöglicht den elektrischen Betrieb auch bei Stromausfall

Gemäß den Vorgaben der Normen EN12453 und EN 12445 mit einer Selbstüberwachung der Betriebsrelais und der Sicherheitseinrichtungen ausgestattet.

Nationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.
 BFT behält sich jederzeit Änderungen ohne Vorankündigung vor.