

TM60

Garagentorantriebe

Wartungsfrei

Solides Qualitätsprodukt

Geringer Ruhestromverbrauch

Sichere automatische Kraftmessung



WIR ÖFFNEN IHR TOR. AUTOMATISCH.

Seip GmbH
ANTRIEBS TECHNIK



TM60

Garagentorantriebe

Wartungsfrei

Solides Qualitätsprodukt

Geringer Ruhestromverbrauch

Sichere automatische Kraftmessung

- Minimaler Ruhestromverbrauch, nur 2,3 W
- Hochwertiger Drucktaster (IP 44) serienmäßig
- Not-Entriegelung serienmäßig, entweder auf dem Torgriff oder per Zugschnur
- Helle automatische Beleuchtung, 230 V / 40 W
- Einstellung der Beleuchtungsdauer von 10 Sekunden bis 5 Minuten

- Blinkende Vorwarnung einstellbar
- Funksteuerung 433 MHz AM, rollender Code für hohe Sicherheit
- Einstellbare Soft-Stopp – Länge in Laufrichtung „ZU“

- Anschluss für Lichtschanke und Schlupftürkontakt serienmäßig
- Stromversorgung 24 V für externe Komponenten
- Reversierung bei Hinderniserkennung während des Schließvorgangs
- Geringe Einbauhöhe (es sind nur 35 mm zwischen höchstem Torpunkt und Decke erforderlich)



TM60: ideal für Ihr Tor!



MINI Handsender optional erhältlich

- **Besonders Energiesparend**
- **Wartungsfrei**
- **Sehr leise**
- **Solide Qualität**
- **Robustes Kettensystem**
- **Soft-Start und Soft-Stopp**
- **Automatische Krafterlernung**
- **Automatische Beleuchtung**
- **Serienmäßig mit Wandtaster, Not-Entriegelung, 4-Kanal-Handsender und Anschlüssen für optionale Sicherheitseinrichtungen**
- **Funksteuerung mit 433 MHz**
- **CE-konform**

Technische Daten	TM 60
Maximale Zugkraft (einstellbar)	60 kg (+/-4%)
Krafteinstellung	automatisch
Motor	24V DC, geräuscharm
Geschwindigkeit Schnellgang (max.)	14 cm/Sek.
Geschwindigkeit Schleichgang	8 cm/Sek.
Schließgeschwindigkeit	einstellbar
Schleichganglänge	einstellbar
Beleuchtung	230V AC, max. 40 Watt
Beleuchtungsdauer, einstellbar	10 bis 300 Sekunden
Einschaltdauer	80%
Ruhestromverbrauch	2,3 Watt
Stromversorgung	190 – 250V AC
Haupttransformator	230V AC, 24V DC
Blinkende Vorwarnung	einstellbar
Soft-Stopp in Laufrichtung „ZU“	einstellbar
Nettolänge	2.250 mm
Max. Nettolänge mit Verlängerung	2.750 mm
Gesamtlänge	3.200 mm
Motorkopfhöhe	80 mm
Motorkopflänge	360 mm
Motorkopfbreite	180 mm
Mindesthöhe über dem Tor-Sturz	35 mm
Gewicht inkl. Verpackung	20 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Praktische Handhabung ohne lange Suche: eine GROßE Taste für das Tor das Sie täglich nutzen!

