

Garagedeur Aandrijving
TM 70



Automatische krachtinstelling
Uitermate geruisarm
Energie besparend
Duitse kwaliteit

Seip AUTOMATION
DOOR OPERATORS | TORANTRIEBE

Garagedeur Aandrijving TM 70



Optionele 2 kanaals MINI handzender in vergelijking met de MIDI handzender



Optionele muurhouder voor MIDI handzender



Standaard geleverde mechanische muurdrukknop



Optionele 4 kanaals cijfercodeslot op afstandsbediening



Hoogwaardige Duitse elektronische besturing met permanente automatische kracht meting en controle. Automatische diagnose meldingen via led-uitlizing.

- Volledig onderhoudsvrij
- Automatisch kettingspansysteem
- Robuust overbrenging
- Geringe inbouwhoogte
- Standaard noodontgrendeling met deurgreep of trekkoord
- Omkering bij obstakeldetectie (CE gekeurd EN 12453)
- Soft-start en instelbare soft-stop
- Zeer laag ruststroomverbruik (2 W)
- Instelbare thuiskomst halogeen verlichting 28 W / 230 V
- Mogelijkheid voor-signalisatie
- Automatische sluiting mogelijk
- Aansluitmogelijkheid voor veiligheidsfotocel
- Afstandsbediening 433 MHz met rollingcode (HOMELINK compatibel)



De robuuste standaard 4-kanaals MIDI handzender met INOX frame, kan eenvoudig met de meegeleverde sleutelring bevestigd worden aan uw sleutelbos.

De TM 70 aandrijving kan zowel geplaatst worden op bestaande als op alle nieuwe sectionale en buiten draaiende kanteldeuren.



Technische gegevens

Technische gegevens	TM 70
Maximale trekkracht	70 kg
Krachtinstelling	automatisch
Motor	24 V/DC, geruisarm
Snelheid snelgang	14 cm/sec.
Snelheid kruipversnelling	8 cm/sec.
Stroomvoorziening	190 - 250V AC
Verlichting	230V AC, max 40 Watt
Verlichtingsduur, instelbaar	30 sec. tot 10 min.
Verlichting afzonderlijk schakelbaar	ja
Automatisch sluiten*	3 tijden instelbaar
Knipperend vooralarm	instelbaar
Maximum aantal draadloze zender	10
Ruststroomverbruik	2,0 Watt
Netto looplengte	2.500 mm
Totale lengte	3.150 mm
Minimale hoogte boven de latei	35 mm

*Een veiligheids fotocel noodzakelijk aansluiten

Technische wijzigingen onder voorbehoud!