

Voor vleugelpoorten met vleugels van max. 7 m.

Elektromechanische reductiemotor voor opbouw, ook leverbaar in de uitvoering 24 Vdc, met magnetische encoder. TO7024 is de ideale oplossing voor industriële installaties die intensief worden gebruikt. Nieuw functioneel en exclusief design.

Nieuw model van de derde generatie:

het eerste voor vleugels tot 7 m, ideaal voor toepassing in een industriële omgeving.

Kwaliteit en lange levensduur dankzij een behuizing bestaande uit twee robuuste schalen uit aluminium met polyesterlak; nog bestendiger tegen weersinvloeden. Interne bewegende delen geheel uit staal, lichte legeringen en technopolymere.

Maximum aan eenvoud bij installatie en onderhoud.

Betrouwbaar en geluidsarm: opstelling van de interne delen, gepatenteerd

Bronzen schroefmoer voor veilig sluiten.

Grote en handige ruimte voor aansluitingen:

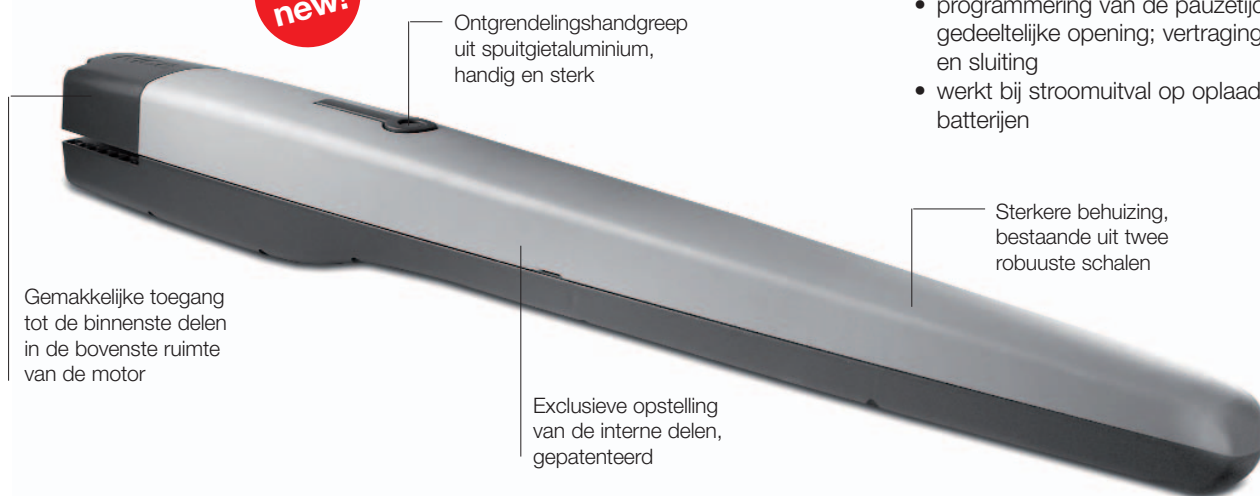
interne delen in de bovenste ruimte van de motor snel en gemakkelijk van bovenaf toegankelijk.

Besturingseenheid Mindy A824T voor TO7024.

24 Vdc-uitvoering met magnetische encoder, ideaal voor intensief gebruik:

- eenvoudige programmering van de functies met één enkele toets,
- krachtregeling met antibeknellingsbescherming
- geheugenopslag van de eindschakelaars in open en gesloten toestand, zelflerend
- programmering van de pauzetijd; gedeeltelijke opening; vertraging bij opening en sluiting
- werkt bij stroomuitval op oplaadbare batterijen

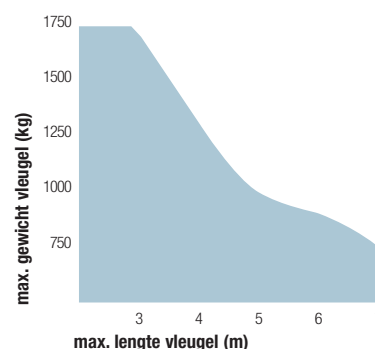
100% new!



Code	Beschrijving	Stuks/pallet
TO7024	onomkeerbaar, 24 Vdc, met magnetische encoder, mechanische stop in open en gesloten stand	20

Technische gegevens		TO7024
Voeding	(Vac 50 Hz)	-
	(Vdc)	24
Max. opname	(A)	5
Nominale opname	(A)	2,5
Max. opgenomen vermogen	(W)	120
Nominaal opgenomen vermogen	(W)	60
Ingebouwde condensator	(µF)	-
Beschermingsgraad	(IP)	44
Snelheid loos	(m/s)	0,013
Snelheid belast	(m/s)	0,011
Traject	(mm)	584
Max. kracht	(N)	2700
Nominale kracht	(N)	1400
Werkings temperatuur	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Thermische beveiliging	(°C)	-
Bedrijfs cyclus	(cycli/uur)	30
Isolatie klasse		F
Afmetingen	(mm)	1200x128x150 h
Gewicht	(kg)	15

Beperkingen



De vorm en de hoogte van de poort alsook de aanwezigheid van sterke wind kunnen de in de grafiek weergegeven waarden aanzienlijk verminderen.