

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 technopolymeren.

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

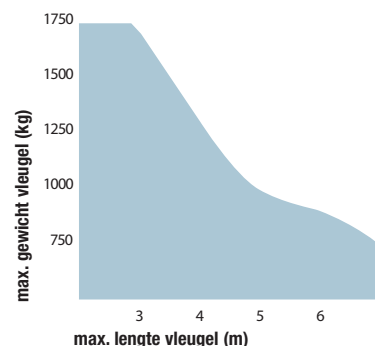
100% new!



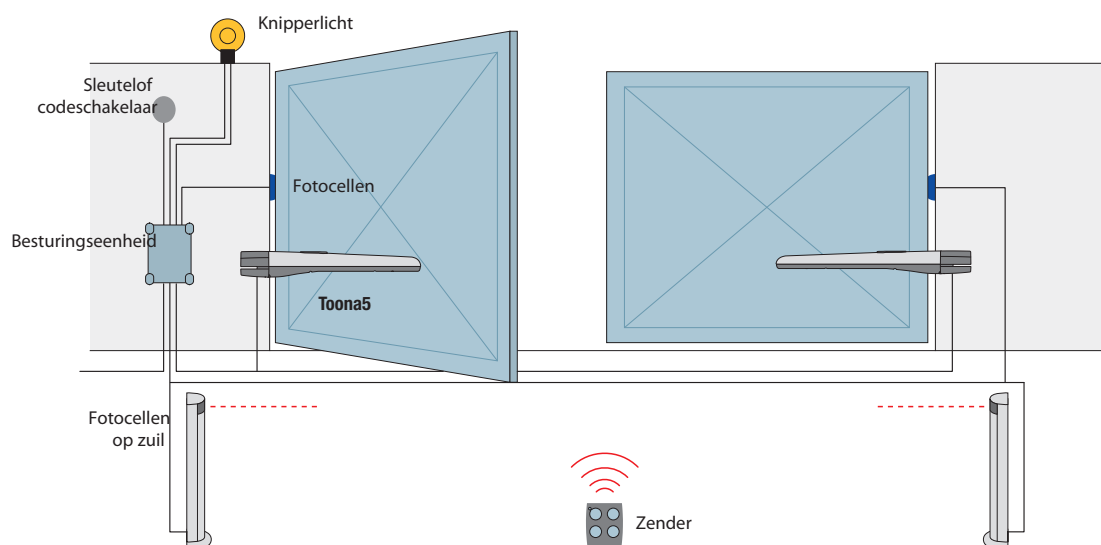
| Code | Beschrijving | Stuks/pallet |
|---------------|--|--------------|
| TO7024 | onomeerbaar, 24 Vdc, met magnetische encoder, mechanische stop in open en gesloten stand | 20 |

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



Accessoires



PLA10
verticaal 12 V-elektrisch slot
(verplicht voor vleugels
langer dan 3 m)

Stuks/verpak.: 1



PLA11
horizontaal 12 V-elektrisch
slot (verplicht voor vleugels
langer dan 3 m)

Stuks/verpak.: 1



TS
waarschuwbord

Stuks/verpak.: 1



CARICA
insteekkaart voor
het opladen van batterijen

Stuks/verpak.: 1



B12-B
batterijen 12 V 7 Ah

Stuks/verpak.: 1



B12V-C
batterijen 12 V 2 Ah

Stuks/verpak.: 1



BA3-A
Nice kastje voor batterijen