

# Moby4000



## Voor vleugelpoorten met vleugels van max. 3m.

Elektromechanische reductiemotor voor opbouw, ook leverbaar in de uitvoering 24Vdc, met magnetische encoder.

**Betrouwbaar en geluidsarm:** minder elementen en gepatenteerde opstelling van de interne elementen.

**Eenvoudig te installeren en te onderhouden** met de waterdichte snelle connector en ingebouwde condensator.

**Gemakkelijke en onmiddellijke** afstelling van de eindschakelaars.

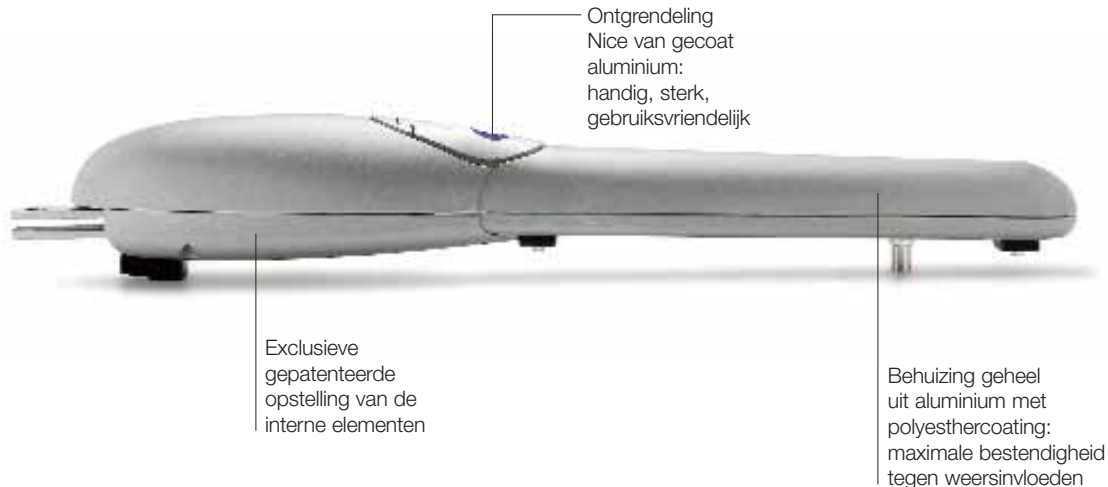
**Bronzen schroefmoer** voor veilig sluiten.

### Aanbevolen besturingseenheden:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F;  
voor MB4024 Mindy A824

**Uitvoering 24Vdc** met magnetische encoder, ideaal voor intensief gebruik

- gemakkelijk met één enkele toets te programmeren
- krachtregeling met antibeknellingsbescherming
- geheugenopslag van de eindschakelaars in open en gesloten stand, zelflerend
- programmering van de pauzeduur; gedeeltelijke opening; snelheidsafname tijdens het openen en sluiten
- werkt bij stroomuitval op oplaadbare batterijen



# Moby5000



## Voor vleugelpoorten met vleugels van max. 5m.

Elektromechanische reductiemotor voor opbouw, ook leverbaar in de uitvoering 24Vdc, met magnetische encoder.

**Betrouwbaar en geluidsarm:** minder elementen en gepatenteerde opstelling van de interne elementen.

**Eenvoudig te installeren en te onderhouden** met de waterdichte snelle connector en ingebouwde condensator.

**Gemakkelijke en onmiddellijke** afstelling van de eindschakelaars.

**Bronzen schroefmoer** voor veilig sluiten.

### Aanbevolen besturingseenheden:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F;  
voor MB5024 Mindy A824

**Uitvoering 24Vdc** met magnetische encoder, ideaal voor intensief gebruik

- gemakkelijk met één enkele toets te programmeren
- krachtregeling met antibeknellingsbescherming
- geheugenopslag van de eindschakelaars in open en gesloten stand, zelflerend
- programmering van de pauzeduur; gedeeltelijke opening; snelheidsafname tijdens het openen en sluiten
- werkt bij stroomuitval op oplaadbare batterijen

