

Voor vleugelpoorten met vleugels van max. 3,5m, ondergronds en onzichtbaar.

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

Compleet gamma: 4 uitvoeringen reductiemotoren en 4 modellen funderingskasten met en zonder sleutelontgrendeling compleet met hefboom en draaipunt.

Lange levensduur: versterkte funderingskast, dikte 2,5mm, van binnen gelast, optimaal verzinkt; interne componenten van een bronslegering en ander metaal.

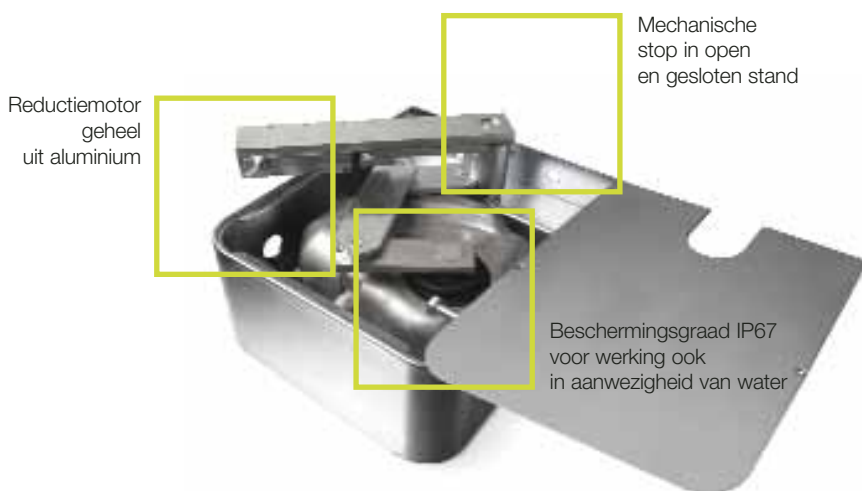
Aanbevolen besturingseenheden:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; voor ME3024 Mindy A824

Eenvoudig in het gebruik: metalen sleutelontgrendeling, van buitenaf en van binnenuit, gemakkelijk met één hand te bedienen. Nieuw mechanisch stopsysteem bij het sluiten, waarop octrooi is verleend. Standaardopening tot 110°, apart te bestellen tot 360°

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

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

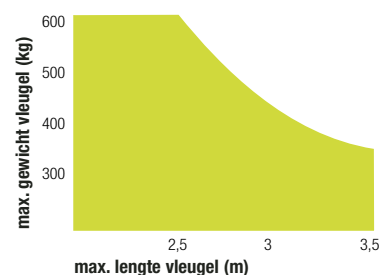


Code	Beschrijving	Stuks/pallet
ME3024	onomkeerbaar 24Vdc, met magnetische encoder, compleet met bevestigingshefboom en mechanische stop in gesloten stand	18
ME3000	onomkeerbaar, 230Vac, snel, vetsmering, compleet met bevestigingshefboom en mechanische stop in gesloten stand	18
ME3000L	onomkeerbaar, 230Vac, langzaam, vetsmering, compleet met bevestigingshefboom en mechanische stop in gesloten stand	18
ME3010	onomkeerbaar, 230Vac, oliebadsmearing, compleet met bevestigingshefboom en mechanische stop in gesloten stand	18

Code	Beschrijving	Stuks/pallet
MEC	funderingskast uit elektrolytisch verzinkt staal, met systeem voor sleutelontgrendeling en mechanische stop in open stand	20
MECI	funderingskast uit roestvast staal AISI 304, met systeem voor sleutelontgrendeling en mechanische stop in open stand	20
MEC1	funderingskast uit volbad verzinkt staal met systeem voor sleutelontgrendeling en mechanische stop in open stand	20
MECO	funderingskast uit volbad verzinkt staal, zonder sleutelontgrendeling en mechanische stop in open stand	20

Technische gegevens	ME3024	ME3000	ME3000L	ME3010
Voeding (Vac 50Hz)	-	230		
(Vdc)	24	-		
Opname bij gebruik (A)	5	1,2	1,3	1,2
Vermogen (W)	120	250	300	250
Ingebouwde condensator (µF)	-	10		
Beschermingsgraad (IP)	67			
Koppel (Nm)	250	300	250	300
Snelheid (Rpm)	1,4	1,14	0,8	1,14
Werkings temperatuur (°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Thermische beveiliging (°C)	-	140		
Werkbereik (%)	80	30		40
Afmetingen (mm)	372x192,5x306			
Gewicht (kg)	11			11,5

Beperkingen



De vorm en de hoogte van de poort alsook de aanwezigheid van sterke wind kunnen de in de grafiek weergegeven waarden aanzienlijk verlagen. Kies in gebieden met veel wind bij voorkeur de 230Vac-modellen

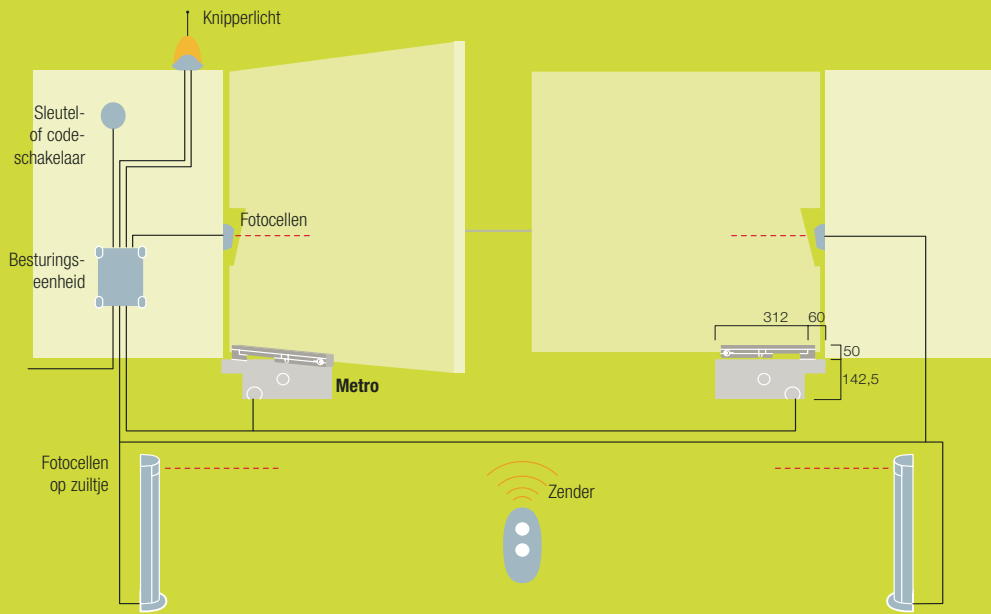


Foto ter illustratie

Accessoires



MEA1

accessoire voor opening tot max. 360° voor vleugels met een maximumlengte van 2,5m

stuks/verpak.: 1



PLA10

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

stuks/verpak.: 1



PLA11

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

stuks/verpak.: 1



MEA2

sleutelontgrendeling voor MECO

stuks/verpak.: 1



MEA3

ontgrendeling met hefboomsleutel te gebruiken bij installaties op een ondergrond van zand of aarde

stuks/verpak.: 1



TS

waarschuwbord

stuks/verpak.: 1