



Deze set bevat:

TO4024 2 extern gemonteerde onomkeerbare elektromechanische reductiemotoren. Met mechanische stop in openingsbeweging. **ON2** 1 zender 433,92 MHz met 2 kanalen. **MC824H** 1 besturingseenheid met ontvanger met insteekverbinding OX1. **MOFB** 1 stel fotocellen voor gebruik buitenshuis met mogelijkheid tot aansluiting via Nice BlueBUS. **MOSE** 1 sleutelschakelaar voor gebruik buitenshuis. **MLBT** 1 knipperlicht met geïntegreerde antenne. **TS** 1 waarschuwbord.

Code	Beschrijving	St/pallet
TOONA4024KCE	Set voor de automatisering van draaiportalen met vleugels tot 3 m, op 24 Vdc, extern gemonteerd	12

N.B. De inhoud van de verpakking kan verschillen; raadpleeg steeds de verkoper.

Technische gegevens

Code	TO4024
Elektrische gegevens	
Voeding (Vdc)	24
Opname (A)	5
Vermogen (W)	120
Prestatiegegevens	
Snelheid (m/s)	0,016
Kracht (N)	1800
Werkcyclus (cycli/uur)	95*
Afmetingen en algemene gegevens	
Beschermingsklasse (IP)	44
Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	-20 ÷ +60
Afmetingen (mm)	820x115x105 h
Gewicht (kg)	6

* Bij optimale installatie.

Voor draaiportalen met vleugels tot 3 m,

ideaal voor gebruik bij woningen. Extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor 24 Vdc met magnetische encoder.

Geschikt voor gebruik met de systemen Opera en Solemyo.

Nieuw model van de derde generatie: kwaliteit en duurzaamheid dankzij de behuizing die bestaat uit twee robuuste schalen van met polyesterlak behandeld aluminium; beter bestand tegen de weersomstandigheden.

Interne bewegende delen volledig van staal, lichte metaallegeringen en technopolymeren.

Betrouwbare en stille werking: gebrevetteerde lay-out van de interne componenten.

Spiraal van brons voor meer stevigheid en een stille werking.

Handig, ruim vak voor aansluitingen: snelle en makkelijke toegang van bovenaf tot de interne onderdelen in de bovenste motorruimte.

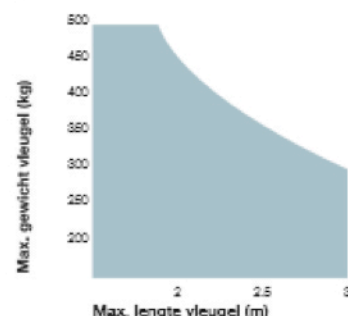
Eenvoudige installatie en onderhoud.

Complete onderlinge uitwisselbaarheid met de serie Moby: maten en bevestigingsbeugels.

Besturingseenheid Moonclever MC824H, met BlueBUS technologie:

- eenvoudige programmering, met een enkele toets;
- zelfpering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangervleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- obstakeldetectie met dubbele technologie;
- werking bij stroomuitval met optionele oplaadbare batterijen (PS324);
- aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de laatste generatie.

Beperkingen



De vorm, de hoogte van de poort en de aanwezigheid van krachtige wind kunnen de in de grafiek vermelde waarden aanzienlijk verlagen.