

avidsen



TECHNISCHE
ONDERSTEUNING



GARANTIE

TEHA 410 MOTORISERINGSKIT

Met cilinders - Voor poorten met 2 vleugels

Ref.114173



24V



POORT
MET VLEUGEL



1,75M
PER VLEUGEL



150KG
PER VLEUGEL



COMPATIBEL MET ALLE
SOORTEN POORTEN
OPGEWERKT



OPTIE
ENERGIEKIT



OPTIE
NOODBATTERIJ



OPTIECOMPATIBELMET
SMARTPHONE

BEDIEN UW POORT VEILIG.

Deze motorisering met cilinders, perfect aangepast aan zware of grote poorten in alle materialen, is de oplossing om uw dagelijkse leven te vereenvoudigen en tegelijkertijd uw woning te beveiligen.



Compatibel met alle soorten opengewerkte poorten (PVC, ALU, opengewerkt hout, opengewerkt staal)



Optie op zonne-energie
Mogelijkheid om een zonnepaneel toe te voegen



Optie nood-batterij
Mogelijkheid om een reservebatterij toe te voegen in geval van stroomuitval



Smartphone compatibele optie
Mogelijkheid om uw motorisering via smartphone te bedienen



DE + PUNTEN VAN HET PRODUCT

- Frans elektronisch ontwerp
- Past zich aan elk type draaiport aan
- Motorisering van 24V, progressieve en vertraagde start van eindschakeling
- LED-signaallicht
- Bereik van 80m in vrij veld voor afstandsbedieningen
- Automatisch stilstand van de poort bij obstakel en retour in tegengestelde richting om het obstakel te mijden.
- Compatibel met alle intercomtypes audio/ video
- Voetgangersdoorgang: opening van één enkele vleugel
- Deze poortmotorisering is compatibel met de zonne-energiekit ref. 114374 (als optie, niet inbegrepen in deze kit). Deze zonne-energiekit maakt het mogelijk de motor op zonne-energie te laten werken, zonder gebruik te hoeven maken van een aansluiting.
- Mogelijkheid om uw motorisering via smartphone te bedienen (ref. 127041 optioneel).
- Mogelijkheid om een reservebatterij toe te voegen in geval van stroomuitval.

INHOUD VAN DE KIT

- 2 elektrische cilinders van 24 VDC uitgerust met een systeem van wormschroeven, met bevestigingspoten
- 1 paar fotocellen
- 1 elektronicakastje met eenvoudige programmering van de openings- en sluitingscyclus
- 2 afstandsbedieningen 433,92 MHz met 4 knoppen
- 1 led knipperlicht



TECHNISCHE KENMERKEN



KNIPPERLICHT

Type	Led-verlichting Knipperen beheerd door de elektronische kaart
Voeding	24V via impuls
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44



CILINDERS

Type	24Vdc-motoren, reductor met tandwieloverbrenging, type: karretje met wormschroefstelsysteem
Voeding	24Vdc
Nominale kracht	2200N
Snelheid met nominale koppellwaarde	2cm/s
Verbruik bij nominale kracht	60W
Kabel	50cm. 2 geleiders met diameter van 0,75mm ²
Aangegeven werkingsduur	10 minuten
Maximum aantal cycli/dag	50
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44

ELEKTRONICAKASTJE

Type	Elektronicakastje voor 2 24Vdc-cilinders
Samenstelling	1 elektronische kaart AVLO, 1 transformator 230/20Vac
Voeding	230Vac / 50Hz of 24Vdc
Maximaal toegewezen vermogen	120W
Uitgang motoren (- M1 + / - M2 +)	2 uitgangen voor 24Vdc motor - Maximale uitgangsstroom bij start gedurende 3s = 3A - Maximale uitgangsstroom na start = 2.5A
Uitgang knipperlicht (- Warn +)	Knipperen beheerd door de elektronische kaart. Voor knipperlicht 24V met led alleen (referentie 684118)
Voedingsuitgang +24Vdc (+24V / GND)	Voor de stroomvoorziening van fotocellen. Max. 3,3W
Ingang fotocel (GND / PHO)	Ingang voor normaal gesloten droog contact
Ingang voor bedieningsorgaan (2B / GND) "2 vleugels"	Ingang voor normaal geopend voltvrij contact (de sluiting van het contact brengt een opdracht voor het in beweging zetten of het stoppen van de poort met zich mee)
Mogelijkheid voor bediening op afstand	- De volledige poort via droog contact en afstandsbediening - De voetgangersdoorgang alleen met afstandsbediening
Aantal in te stellen knoppen van de afstandsbediening	15 met 1 poortbedieningsknop en 1 voetgangersbedieningsknop
Beveiligende zekering	Zekering in de aansluitklem van de vertraagde transformator 1A
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C
Beschermingsgraad	IP44

AFSTANDBEDIENING

Type	AM-aanpassing van het type OOK. Codering van het type Rolling code tot 16 bits (ofwel 65536 mogelijk combinaties)
Frequentie	433.92MHz
Voeding	12V met batterij CR2032
Knoppen	4 knoppen
Uitgestuurd vermogen	< 10mW
Autonomie	1 jaar bij 10 gebruiksmomenten van 2 sec. per dag
Bedrijfstemperatuur	-20°C / +60°C



3 345111 141738