

Voor vleugelpoorten met vleugels van max. 1,8m, opbouw.

Kenmerken van de reductiemotor:

- gepatenteerde opstelling van de interne delen: minder bewegende delen voor grotere betrouwbaarheid en geruisarm
- gemakkelijk te installeren: elektrische aansluitingen van bovenaf, na montage van de reductiemotor
- ingebouwde condensator
- handige ontgrendeling met persoonlijke sleutel Nice of standaardslot (apart te bestellen)
- eindaanslagen in open stand PLA13 voorgesloten

Besturingseenheid A400:

voor twee motoren, met microprocessor, met obstakeldetectie, kastje IP55. Alleen voor Wingo.

Deze set bevat:



WG4000

2 elektromechanische reductiemotoren voor opbouw met sleutelontgrendeling Nice



FLO2R-S

1 zender 433,92MHz met 2 kanalen



A400

1 besturingseenheid A400 met insteekontvanger SMXI



FE

1 stel fotocellen voor opbouw



SELE

1 sleutelschakelaar voor opbouw



LUCY

1 knipperlicht ABFKIT
1 orienteerbare antenne



PLA13

2 eindaanslagen voor open stand

TS

1 waarschuwbord

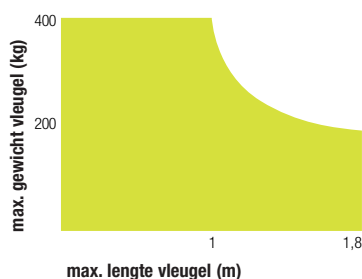
Code	Beschrijving
WINGOKCE	Set voor de automatisering van vleugelpoorten met vleugels van max. 1,8m, opbouw.

Technische gegevens

WG4000

Voeding	(Vac 50 Hz)	230
Opname bij gebruik	(A)	0,5
Vermogen	(W)	120
Ingebouwde condensator	(µF)	5
Beschermingsgraad	(IP)	44
Snelheid	(m/s)	0,016
Traject	(mm)	325
Maximale druk	(N)	1500
Bedrijfstemperatuur	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Thermische beveiliging	(°C)	140
Werkcyclus	(%)	30
Gewicht van de WingoKit	(kg)	16,7

Begrenzings



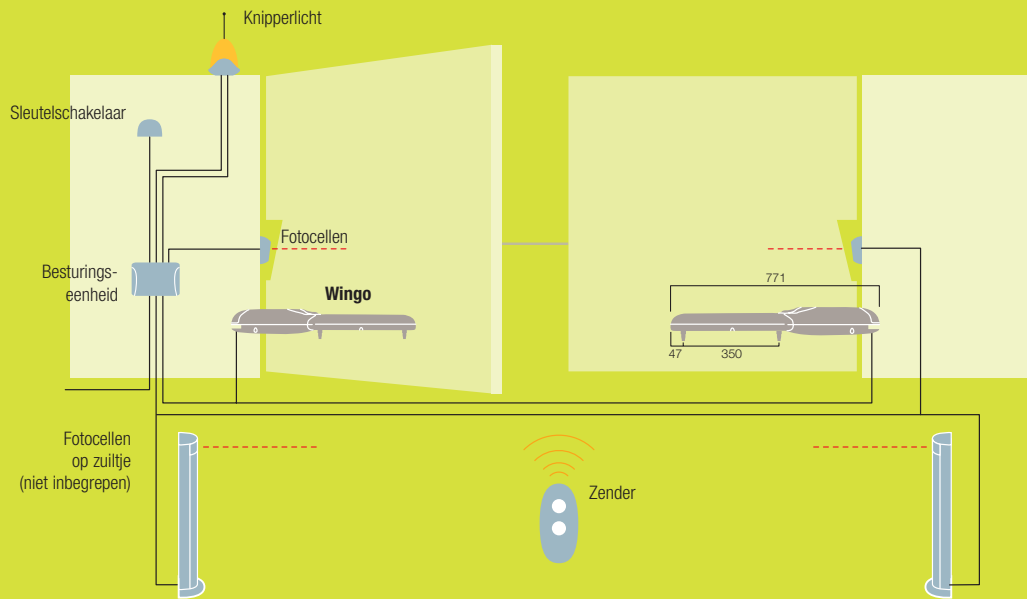


Foto ter illustratie

Accessoires



PLA13
mechanische eindaanslagen
voor open en gesloten stand



PLA14
afstelbare op te
schroeven achterbeugel



PLA15
afstelbare op te
schroeven voorbeugel



CM-B
slot met twee metalen sleutels
compatibel met SELE

