

WL1024C

Arm die interferentie tegengaat, met geïntegreerde mechanische eindaanslag in sluitbeweging



Geïntegreerde besturingseenheid met mogelijkheid tot behuizing batterijen

ON2



TS



Deze set bevat:

**WL1024C** 1 extern gemonteerde elektromechanische reductiemotor, met geïntegreerde besturingseenheid en ontvanger met insteekverbinding OXI.  
**ON2** 1 zender 433,92 MHz met 2 kanalen. **TS** 1 waarschuwbord.

Code	Beschrijving	St/pallet
<b>WALKY1024KCE</b>	Set voor de automatisering van draaiportalen met een vleugel tot aan 1,8 m, 24 Vdc, met scharnierende arm, extern gemonteerd	18

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

## Voor draaiportalen met een vleugel tot aan 1,8 m.

Bijzonder geschikt voor hekwerken van hout of PVC. Onomkeerbare elektromechanische reductiemotor 24 Vdc, met scharnierende arm, met Nice BlueBUS technologie.

**Geschikt voor gebruik met de systemen Solemyo en Opera.**

**Ultracompact:** ideaal voor voetgangersportalen, aanbevolen voor zuilen van kleine afmetingen (10 cm breed).

**Veilig:** dankzij de onomkeerbare motor en de arm die interferentie tegengaat met geïntegreerde mechanische eindaanslag in de sluitbeweging (met installatie met hele arm).

**Praktisch:** de scharnierende arm maakt installatie in bijzondere omstandigheden mogelijk, bijvoorbeeld wanneer er zich muurtjes of obstakels naast de zuil bevinden.

**Snel:** geen wachttijden voor de poort, slechts 7 seconden om te openen en te sluiten (in optimale installatiecondities, met gereduceerde arm en opening op 90°).

**Handig:** knipperlicht met integreerbare Led, met gebruikerslichtfunctie (WLT, als optie); snelle deblokkering motor voor handmatige bediening van de poort.

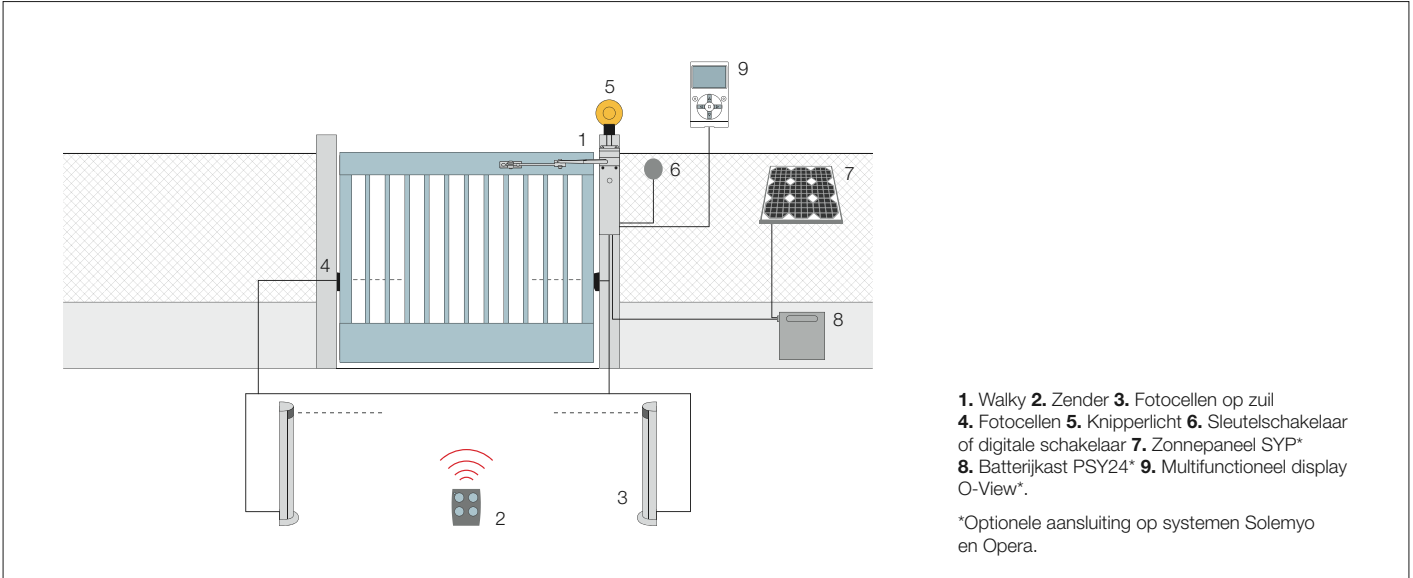
**Besturingseenheid** met BlueBUS technologie:

- eenvoudig te programmeren;
- zelflering van de eindaanslagen in de openingsbeweging en sluitbeweging;
- zelfdiagnosesysteem voor storingen;
- programmering van de pauzetijd;
- voetgangersvleugel;
- vertraging in openingsbeweging en sluitbeweging;
- aansluitmogelijkheid voor contactlijsten van de laatste generatie.

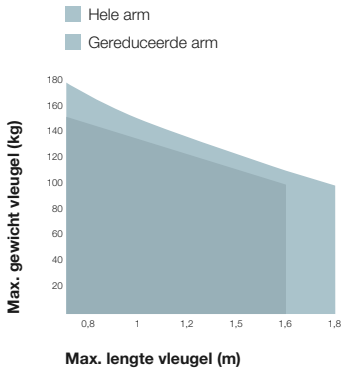
**Geen black out:** werkt ook als de stroom uitvalt, met optionele batterijen (PS424) die in de motor geplaatst worden.

## Technische gegevens

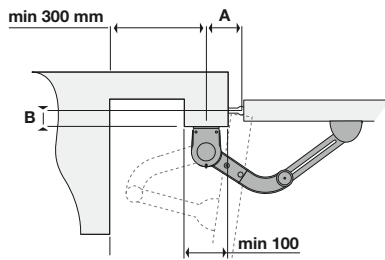
Code	WL1024C
<b>Elektrische gegevens</b>	
Voeding (Vac 50 Hz)	230
Voeding (Vdc)	-
Opname (A)	0,8
Vermogen (W)	120
Ingebouwde condensator (µF)	-
<b>Prestatiegegevens</b>	
Snelheid (Rpm)	1,7 - 2,5
Koppel (Nm)	100
Werkcyclus (cycli/uur)	50
<b>Afmetingen en algemene gegevens</b>	
Beschermingsklasse (IP)	44
Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	-20° ÷ +50°
Afmetingen (mm)	90x125x385 h
Gewicht (kg)	4,8



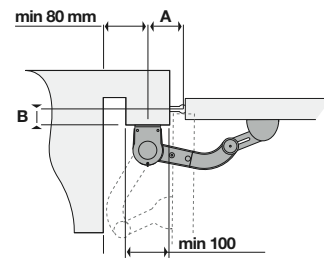
### Beperkingen



Hele arm



Gereduceerde arm



### Accessoires



**WLA1**  
Reservebesturingseenheid, voor WL1024C.



**PS424**  
Bufferbatterijen.  
Stuks/verpak. 1



**PLA10**  
12 V elektroslot, verticaal (verplicht voor vleugels langer dan 3 m).  
Stuks/verpak. 1



**PLA11**  
12 V elektroslot, horizontaal (verplicht voor vleugels langer dan 3 m).  
Stuks/verpak. 1

### Systeem Solemyo



Set voor voeding via zonne-energie Solemyo voor het automatiseren van poorten, garagedeuren en slagbomen, ook als deze zich ver van het elektriciteitsnet af bevinden, zonder dat er dure en ingrijpende graafwerkzaamheden nodig zijn. Zie pag. 14/17

### Systeem Opera



Het innovatieve systeem Opera maakt het mogelijk automatiseringssystemen eenvoudig en veilig te besturen, te programmeren en te controleren, ook op afstand, met een aanzienlijke tijdsbesparing als resultaat. Zie pag. 122/141

