

WL1024C + WL1024

Dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă cu Led integrabil cu funcția de lumină de control

Centrală de comandă integrată, cu compartiment pentru baterii

Braț antiforfecare cu limitator de cursă mecanic la închidere integrat

ON2	MOFB	MOSE
WLT	TS	

Kitul conține:

WL1024C + WL1024 2 motoreductoare electromecanice cu montare externă:
WL1024C (cu centrală de comandă și receptor cu cuplare OXI), **WL1024** (fără centrală).
ON2 1 transmțător 433,92 MHz cu 2 canale. **MOFB** 1 pereche de fotocelule de exterior echipate pentru conectare prin Nice BlueBUS. **MOSE** 1 selector cu cheie de exterior.
WLT 1 dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă. **TS** 1 plăcuță indicatoare.

Pentru porți batante cu un canat de până la 1,8 m.

Recomandat în mod special pentru porțițe din lemn sau PVC. Motoreductor electromecanic ireversibil 24 Vdc, cu braț articulat, tehnologie Nice BlueBUS.

Extrem de compact: ideal pentru porți pietonale, recomandat pentru stâlpi de dimensiuni reduse (lățime de 8 cm).

Sigur: datorită motorului ireversibil și brațului antiforfecare cu limitator de cursă mecanic la închidere integrat (cu instalare cu braț întreg).

Practic: brațul articulat permite instalarea în condiții speciale, de exemplu în cazul în care lângă stâlp se află ziduri sau obstacole.

Rapid: adio așteptări în fața porții, numai 7 secunde pentru deschidere sau închidere (în cazul instalării optime, cu braț redus și deschidere la 90°).

Comod: dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă cu Led integrabil, cu funcția de lumină de control (WLT, opțional); deblocare rapidă motor pentru acționarea manuală a porții.

Centrală de comandă integrată:

- programare simplă;
- autoînvățarea limitelor de deschidere și închidere;
- autodiagnosticarea problemelor;
- programarea intervalului de pauză;
- poartă pietonală;
- încetinire la deschidere și închidere;
- echipată pentru conectarea bordurilor sensibile de ultimă generație.

Niciun black out: funcționare în caz de întrerupere a alimentării cu curent electric prin baterii opționale (PS424) ce se introduc în interiorul motorului.

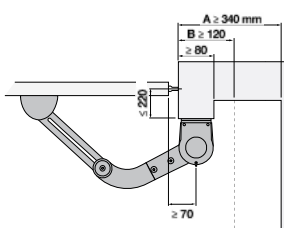
Cod	Descriere
WALKY2024KCE	Kit pentru automatizarea porților batante cu canaturi de până la 1,8 m, 24 Vdc, cu braț articulat, montare externă

N.B. Conținutul ambalajului poate să varieze: consultați întotdeauna vânzătorul.

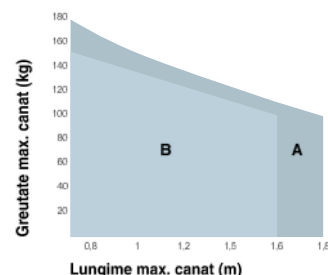
Caracteristici tehnice

Cod	WL1024C	WL1024
Date electrice		
Alimentare (Vac 50/60 Hz)	230	-
Alimentare (Vdc)	-	24
Curent absorbit (A)	0,8	2
Putere (W)	120	30
Date de performanță		
Viteză (Rpm)	1,7 - 2,5	
Cuplu (Nm)	100	
Ciclu de lucru (cicluri/oră)	50	
Dimensiuni și date generale		
Grad de protecție (IP)	44	
Temp. de funcționare (°C Min/Max)	-20° ÷ +50°	
Dimensiuni (mm)	90x125x385 h	
Greutate (kg)	4,8	4,3

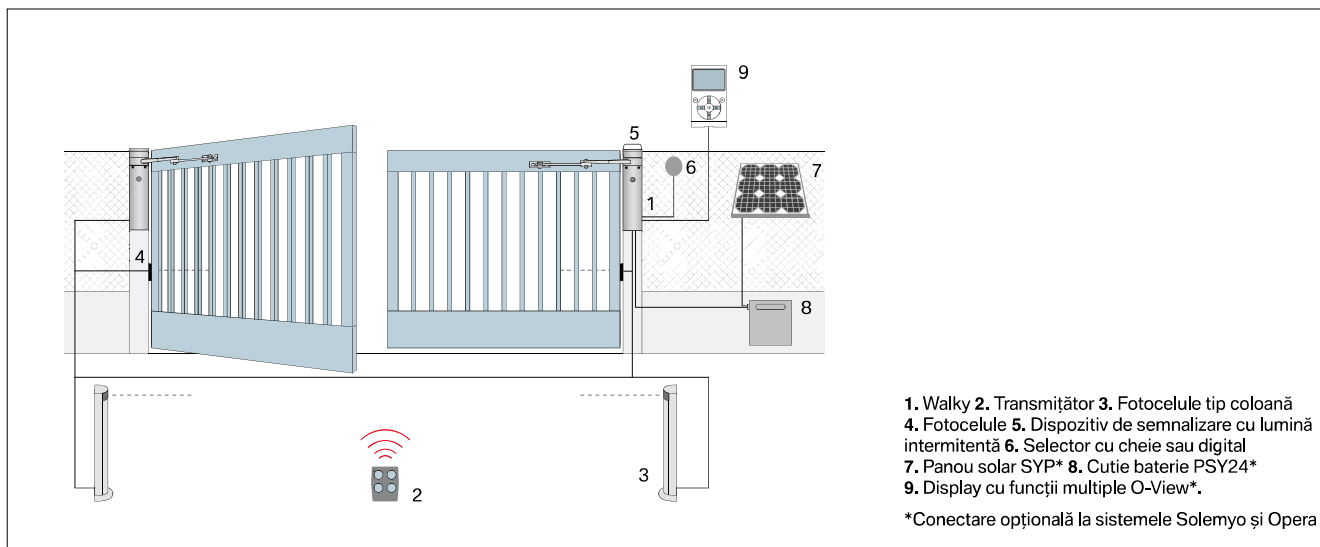
Limite de utilizare



A Braț întreg
B Braț redus



Forma, înălțimea porții și prezența vântului puternic pot reduce în mod considerabil valorile indicate în grafic.



Accesorii



WLA1
 Centrală de schimb,
 pentru WL1024C.



PS424
 Baterii tampon.



PLA10
 Încuetoare electrică
 12 V verticală
 (obligatorie pentru
 canaturi mai mari
 de 3 m).



PLA11
 Încuetoare electrică
 12 V orizontală
 (obligatorie pentru
 canaturi mai mari
 de 3 m).

Wallyght



WLT
 Dispozitiv de
 semnalizare cu lumină
 intermitentă cu Led
 A se vedea pag. 195

Sistemul Solemyo



Kit de alimentare solară Solemyo pentru automatizarea porților, ușilor de garaj și barierei amplasate chiar și departe de rețeaua electrică, fără a fi nevoie de lucrări de săpare costisitoare și invadente.

Sistemul Opera



Inovatorul sistem Opera permite gestionarea, programarea și controlul sistemelor de automatizare chiar și de la distanță, în mod simplu și în siguranță, cu o economie considerabilă de timp.

