



Bramy skrzydłowe



Calypso

Nieodwracalny siłownik elektromechaniczny 230V / 120V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i wadze maksymalnej skrzydła do 500 kg

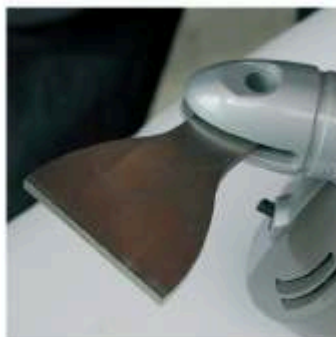


Wersja Deluxe z wykończeniem farb metalicznych

- Produkowany w wersji uniwersalnej pasującej zarówno do lewego jak i prawego skrzydła
- Dostępny w dwóch długościach, do skrzydeł o długości 2,5 m i 3 m
- Odporny na mechaniczne zużycie



Praktyczny system wysprzgliania

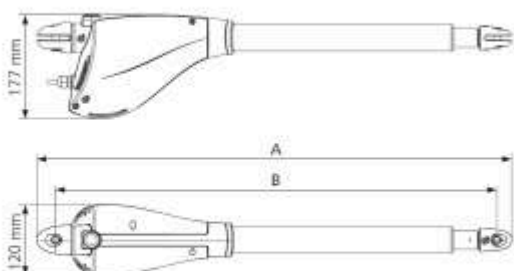


Tylny wspornik umożliwia łatwy montaż



Przewód zasilania umieszczony w osłoniętym miejscu

Wymiary



	Calypso 400	Calypso 500
A	810	910
B	752	852
C	1152	1352

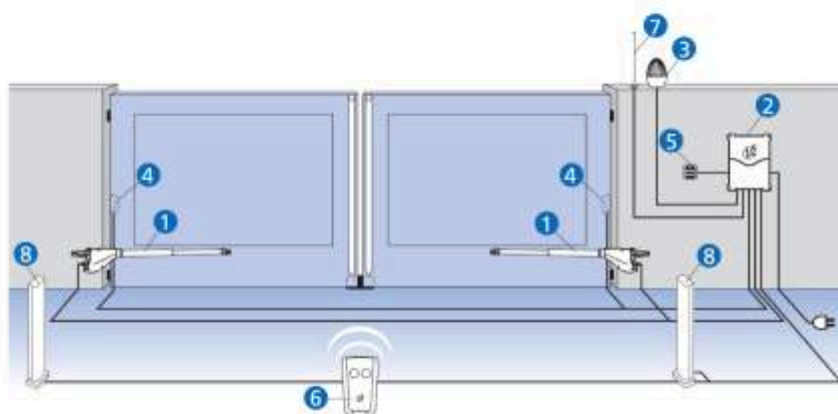
Bramy skrzydłowe



Parametry techniczne

Modele CALYPSO	Calypso 400 (22G001)	Calypso 500 (22G003)	Calypso 400-120V (22G004)	Calypso 500-120V (22G005)
Maksymalna długość skrzydła	2,5 m	3 m	2,5 m	3 m
Maksymalna waga skrzydła	400 kg	500 kg	400 kg	500 kg
Zasilanie	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	120V - 60 Hz	120V - 60 Hz
Pobór prądu	1 A	1 A	2 A	2 A
Maksymalny pobór prądu	1,4 A	1,4 A	2,8 A	2,8 A
Moc silnika	300 W	300 W	300 W	300 W
Kondensator	8 µF	8 µF	25 µF	25 µF
Wysuw tłoka	400 mm	500 mm	400 mm	500 mm
Prędkość przesuwu	0,016 m/s	0,016 m/s	0,018 m/s	0,018 m/s
Maksymalna siła	2600 N	2600 N	2600 N	2600 N
Temperatura pracy	-30 / +60 °C	-30 / +60 °C	-30 / +60 °C	-30 / +60 °C
Stopień ochrony	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Cykl pracy	30 %	30 %	30 %	30 %
Masa silnika	6,5 kg	6,8 kg	6,5 kg	6,8 kg

Przykład automatyzacji bramy



Instalacja listew bezpieczeństwa jest konieczna, gdy analiza ryzyka instalacji wykazała tak konieczność

- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Siłownik CALYPSO do skrzydeł 2,5 m | (przewód 4 x 1 mm ²) |
| 2 | Programator CITY7 lub CITY1 | (przewód 3 x 1,5 mm ²) |
| 3 | Lampa ostrzegawcza | (przewód 2 x 1,5 mm ²) |
| 4 | Fotobariery: | (RX : przewód 4 x 1 mm ²) |
| | | (TX : przewód 2 x 1 mm ²) |
| 5 | Przełącznik kluczykowy | (przewód 2 x 1 mm ²) |
| | Karta radio | |
| 6 | Nadajnik 2-kanalowy PHOENIX | |
| 7 | Antena | (przewód RG-58) |