

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-ferni-f1000-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-do-8m-p-2425.html>



Came FERNI F1000 zestaw automatyki do bram skrzydłowych do 8m

Cena brutto	4 879,00 zł
Cena netto	3 966,67 zł
Cena poprzednia	5 215,20 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ZESTAW FERNI DO 8 M
Producent	CAME

Opis produktu

FERNI to uniwersalny siłownik do zautomatyzowania istniejących bram z dużymi słupkami. Przeznaczony jest do skrzydeł o długości do 4m i bram z maksymalną odległością pomiędzy zawiasem i krańcem słupka do 38cm. Solidny i potężny, zaopatrzone w ramię łamane lub proste ramię teleskopowe dostosowujące się do specyficznych wymagań instalacyjnych i wymiarów bramy. Wyłączniki krańcowe działające w oparciu o system "double face" sprawiają, że instalacja i regulacja są jeszcze praktyczniejsze. W zależności od miejsca montażu siłownika (na prawym lub lewym słupie) umożliwia to optymalne ustawienie wyłączników krańcowych.

Cechy siłownika:

- sterowanie ruchem bramy w fazach hamowania z wykorzystaniem enkodera
- wykrywanie przeszkód na trasie ruchu skrzydła
- wyłączniki krańcowe z systemem "double face" sprawiają, że instalacja i regulacja są jeszcze praktyczniejsze
- autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających przed rozpoczęciem każdego ruchu.

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień ochrony: IP54

Zasilanie: 230V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 230V 50/60 Hz

Maksymalny pobór prądu: 1,3 A

Moc maksymalna silnika (W): 150

Cykl pracy: 30%

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

Czas otwarcia (do 90°): 18s

Siła ciągu: 320 Nm

Zestaw Zawiera

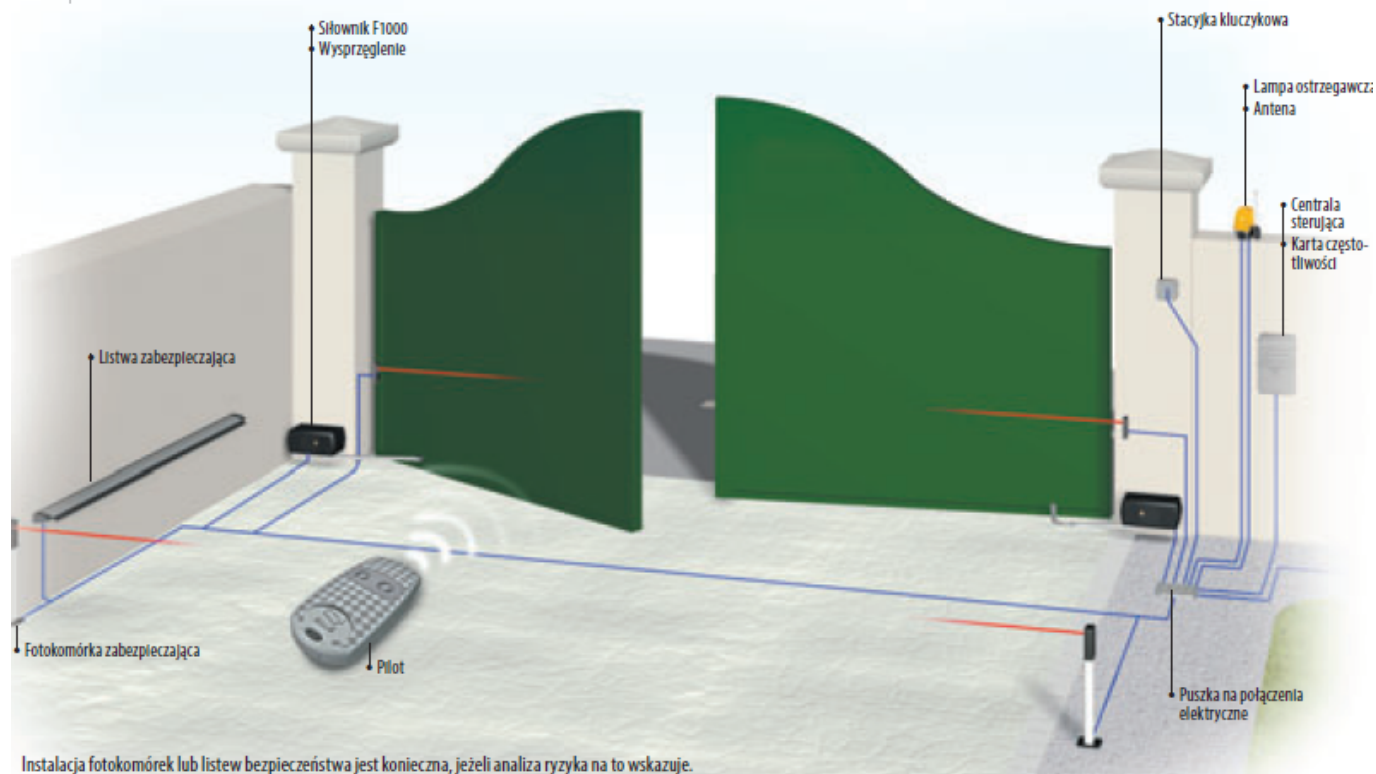
W skład zestawu wchodzi:

- siłownik 230 V F1000 x 2szt.**
- centrala sterująca ZF1N x 1szt.**
- karta częstotliwości AF43S x 1szt.**
- fotokomórka DIR10 x 1kpl.**
- pilot Came TOP-432EE x 1szt.**
- gwarancja od autoryzowanego diler a firmy Came**
- instrukcja w języku polskim**
- pomoc techniczna telefoniczna przy montażu**

Przykład instalacji

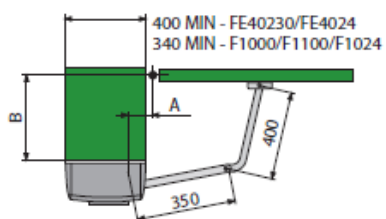


PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje.

SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	B MM	A MM
90°	0 ÷ 300	110
90°	300 ÷ 380	150

