

Siłownik liniowy
do bram
skrzydłowych
o długości skrzydła
do 3 i 5 m

KRONO

Niezawodny i prestiżowy

Zgodnie z najlepszymi tradycjami CAME, siłownik jest solidny i cichy. Idealne rozwiązanie do prestiżowych zastosowań, integrujące estetykę i funkcjonalność.



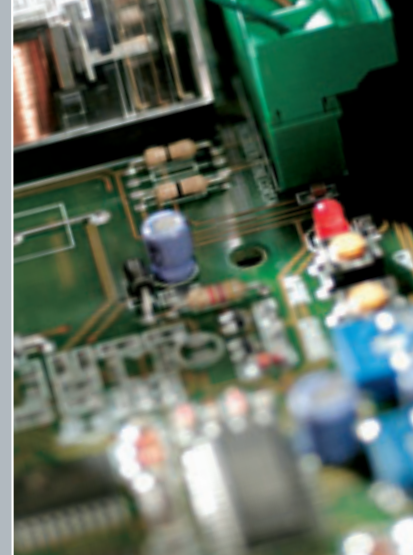
CAME

KRONO

Maksimum elastyczności w zastosowaniu

Specjalna aluminiowa konstrukcja KRONO dzięki wyjątkowej sile i wytrzymałości sprawia, że siłownik ten jest optymalnym rozwiązaniem dla większości zastosowań.

Dostępny w trzech wersjach, doskonale nadający się dla indywidualnych użytkowników. Dostosowany do bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 3 lub 5 m.



Perfekcyjna integracja. Kształt oraz specjalna powłoka siłownika, integrują komplet KRONO z wieloma architektonicznymi, nawet najbardziej wymagającymi rozwiązaniami.

Blokada przy zatrzymaniu. KRONO, dzięki SAMOHAMOWNOŚCI, blokuje skrzydło bramy po zatrzymaniu.

Najwyższa solidność i sprawność. Wszystko co jest wykonane ze stopów aluminium charakteryzuje solidność i odporność w długim czasie użytkowania.

Elektronika

Nowa elektronika KRONO udostępnia szereg specyficznych poleceń i funkcji bezpieczeństwa, zależnie od określonych wymagań. Od wersji STANDARD, po bardziej kompletną wersję MULTIFUNCTION, oferując:

> **Sterowanie KROK PO KROKU** (otwórz-stop-zamknij)

> **Funkcja FURTKI**
Częściowe otwarcie skrzydła bramy dla ruchu pieszych

Modele

KR300D/S
230 V PRAWO/LEWOSTRONNY samoblokujący siłownik

KR310D/S
230 V PRAWO/LEWOSTRONNY samoblokujący siłownik z wbudowanymi mikrowyłącznikami zatrzymującymi ruch skrzydła bramy

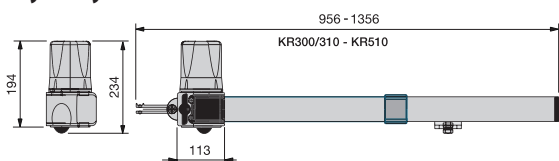
KR510D/S
230 V PRAWO/LEWOSTRONNY samoblokujący siłownik z wbudowanymi mikrowyłącznikami zatrzymującymi ruch skrzydła bramy

Zakres zastosowań

| KR300/310 | |
|----------------------|--------------------|
| Długość skrzydła (m) | Masa skrzydła (kg) |
| 2 | 800 |
| 2,5 | 600 |
| 3 | 400 |

| KR510 | |
|----------------------|--------------------|
| Długość skrzydła (m) | Masa skrzydła (kg) |
| 2 | 1000 |
| 2,5 | 800 |
| 3 | 600 |
| 4 | 500 |
| 5 | 400 |

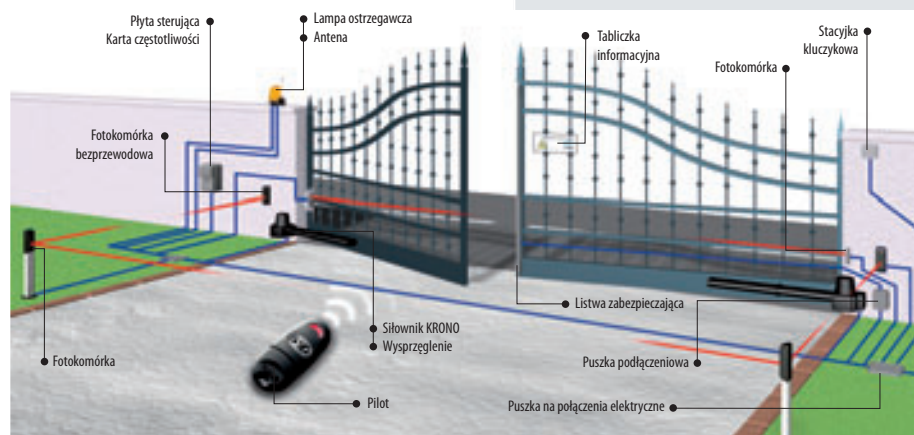
Wymiary:



Dane techniczne:

| Typ | KR300-310 | KR510 |
|------------------------|-----------------------|-------|
| Stopień zabezpieczenia | IP54 | |
| Zasilanie | 230 V A.C. (50/60 Hz) | |
| Zasilanie silnika | 230 V A.C. (50/60 Hz) | |
| Pobór prądu | 1,1 A | |
| Moc maksymalna | 130 W | |
| Siła ciągu | 400 N ÷ 3000 N | |
| Sprawność | 30% | |
| Czas otwarcia (90°) | 22 s | 34 s |
| Temperatura pracy | -20°C ÷ +55°C | |

Przykładowa instalacja:



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



CAME PL
Paweł Rokicki
Jakub Marczewski Sp. K.

ul. Ordoña 1
01-237 Warszawa
POLSKA
<http://www.came.pl> e-mail: info@came.pl



Wszelkie dane prezentowane w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie informacyjny. CAME PL, Paweł Rokicki, Jakub Marczewski Sp. K. zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia jakichkolwiek zmian. Wzrost, użycie i konieczność.