

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.



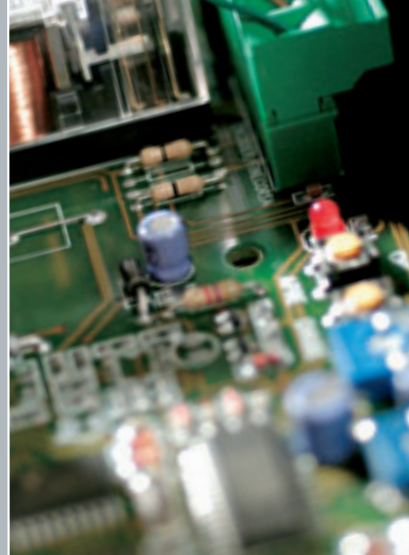
CAME
AUTOMATYKA DO BRAM

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.



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

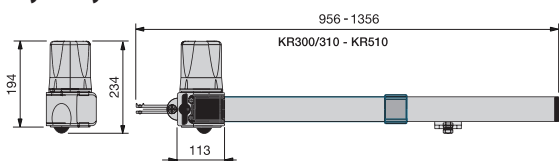


Perfekcyjna integracja. Kształt oraz specjalna powłoka siłownika, integrują komplet KRONO z wieloma architektonicznymi, nawet najbardziej wymagającymi rozwiązaniami.

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.

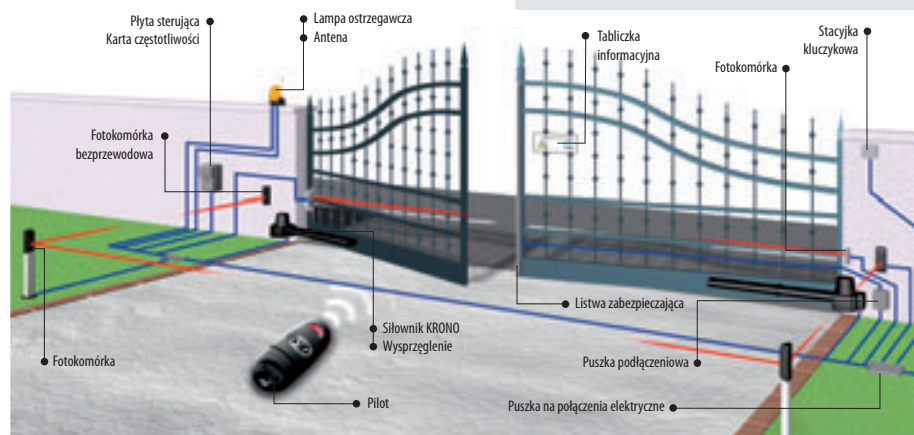
Wymiary:



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.

PRODUCTS
CE

Made in Italy



Came Poland Sp. z o.o.

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
POLSKA
http://www.came.pl e-mail: info@came.pl

