

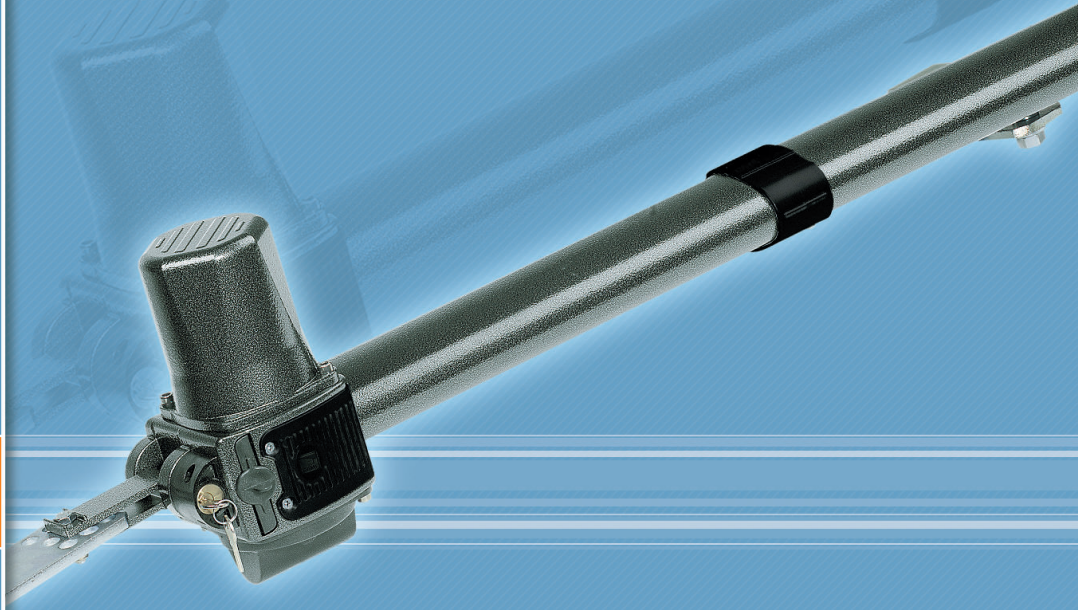
- Seria KRONO to 6 modeli samoblokujących siłowników przeznaczonych do bram skrzydłowych użytkowanych przez klientów indywidualnych.
- Siłowniki KR 300 i KR 310 obsługują bramy o maksymalnej długości skrzydła do 3m, natomiast KR 510 do 5m.
- Siłowniki KR 310 i KR 510 wyposażone zostały w wyłączniki krańcowe umożliwiające precyzyjne ustalenie punktu otwarcia i zamknięcia bramy.

karta katalogowa

seria KRONO

liniowy
siłownik
do bram
skrzydłowych

KRONO KRONO



➤ Niezawodne, elektromechaniczne siłowniki o konserwatywnej linii

- **Solidny i trwały.** KRONO to sprawdzona konstrukcja oparta na ponad 30 letnim doświadczeniu firmy CAME. Szerokie spektrum zastosowania oraz bardzo dobra opinia wśród użytkowników sprawia, że jest najczęściej wybieranym siłownikiem w swojej klasie.
- **Proste ręczne wysprzęglanie.** W przypadku braku zasilania, użytkownik jednym ruchem ręki może wysprzęglić siłownik.
- **Maksymalne bezpieczeństwo.** Jakakolwiek próba otwarcia lub zamknięcia bramy jest niemożliwa gdy fotokomórki lub inne urządzenie zabezpieczające wykrywa przeszkodę.
- **Wielofunkcyjne centrale sterujące.** Centrale sterujące pozwalają na podłączenie wszystkich możliwych urządzeń zabezpieczających i sterujących oraz akcesoriów dodatkowych.
- **Pełna kontrola.** Użytkownik za pomocą pilota kontroluje bramę w trakcie całego jej ruchu. W dowolnym momencie wciskając przycisk pilota może ją zatrzymać i ponownie naciskając, uruchomić.

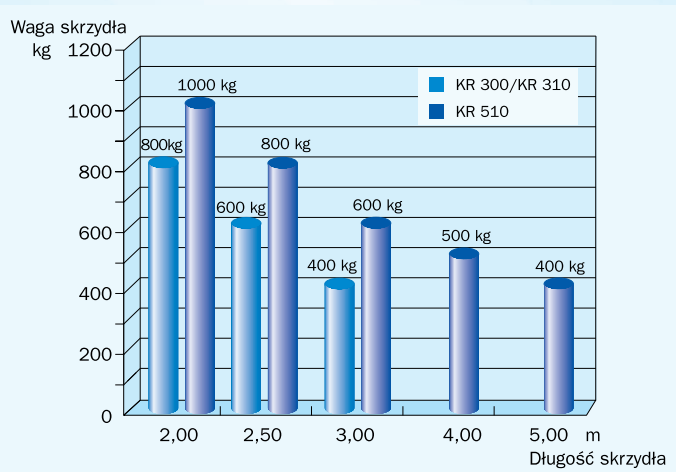
KRONO

siłowniki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i 5 m

INFORMACJA TECHNICZNA

TYP	KR 300/KR310	KR 510
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V A.C.	
Zasilanie silnika	230 V A.C.	
Pobór prądu	1,1 A	
Moc silnika	130 W	
Siła ciągu (regulowana)	400 - 3000 N	
Cykl pracy	30 %	
Czas otwarcia (90°)	22 s	44 s
Zabezpieczenie termiczne silnika	150 C	
Temperatura pracy	-20 C min. +70 C max.	

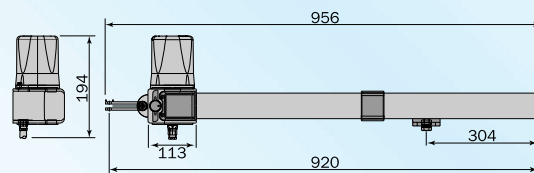
ZAKRES ZASTOSOWANIA



ZALETY

- Rewelacyjna relacja ceny do jakości. Najlepsze proporcje ceny do jakości na polskim rynku.
- Szeroka gama zastosowań. Do bram o maksymalnej szerokości przejazdu 10 m lub maksymalnym ciężarze jednego skrzydła 1000 kg.
- Siłownik wykonany z aluminium odlewane pod ciśnieniem. Obudowa tłoka zabezpiecza go przed zanieczyszczeniami i zamarzaniem.
- Obudowy central sterujących wykonane z tworzywa ABS z fabrycznymi otworami wentylacyjnymi.
- Prosty i szybki montaż. Wszystkie elementy montażowe takie jak: blachy i śruby mocujące, dostarczane są razem z siłownikiem.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



PRZYKŁADOWA INSTALACJA AUTOMATU KRONO DO UŻYTKU INDYWIDUALNEGO

