

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-krono-system-podstawowy-u1623ml-zestaw-krono-standard-atomo-p-4034.html>



## CAME KRONO SYSTEM PODSTAWOWY - U1623ML Zestaw KRONO Standard ATOMO

Cena brutto	<b>2 370,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 926,83 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>3 161,10 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CAME - KRONO</b>
Kod producenta	<b>KRONO SYSTEM PODSTAWOWY</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 3m



**Kompletny zestaw do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3m. Wyróżnia się nowoczesnym, solidnym wykonaniem i płynnym, bezawaryjnym działaniem, bez względu na panujące warunki. Stworzony, by zaspokoić życzenia najbardziej wymagających klientów oraz połączyć styl i elegancję z wytrzymałością. Siłownik wyposażony jest w szereg technologii gwarantujących skuteczność i bezpieczeństwo pracy. Szczególna aluminiowa struktura powoduje, że Krono jest optymalnym rozwiązaniem, o dużej wytrzymałości i długim czasie eksploatacji. W przypadku przerwania dostawy prądu urządzenie blokuje bramę, ręczne otwieranie bramy odbywa się za pośrednictwem praktycznego systemu wysprzęglającego z kluczem. Stanowi to zabezpieczenie przed ewentualnymi próbami nieautoryzowanego wejścia na teren posesji.**



#### **Cechy siłownika :**

- **elektromechaniczne siłowniki (stopień ochrony IP 54 / NEMA 3)**
- **korpus wykonany z aluminium odlewanego pod ciśnieniem**
- **regulacja wsporników mocujących**
- **system zwalniający bramę z kluczem CAME, wymieniający na cylinder z kluczem personalnym**
- **kąt otwarcia bramy do 120° (przy skrzydłach do 3m długości)**

#### **Dane techniczne:**

**Producent: Came**

**Stopień ochrony: IP54**

Zasilanie: 230V AC 50/60Hz

Zasilanie silnika: 230V AC

Maksymalny pobór prądu: 1,1 A

Moc maksymalna silnika (W): 130

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

Czas otwarcia (do 90°): 22s

Siła ciągu: 400 / 3000N

Zestaw Zawiera

- **KR300D 230 V prawostronny siłownik x1**
- **KR300S 230 V lewostronny siłownik x1**
- **ZF1N Centrala sterująca x1**
- **AF43S Karta częstotliwości x1**
- **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1**
- **DIR10 Fotokomórka x1**
- **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1**

-gwarancja od autoryzowanego dilerza firmy Came

-instrukcja w języku polskim

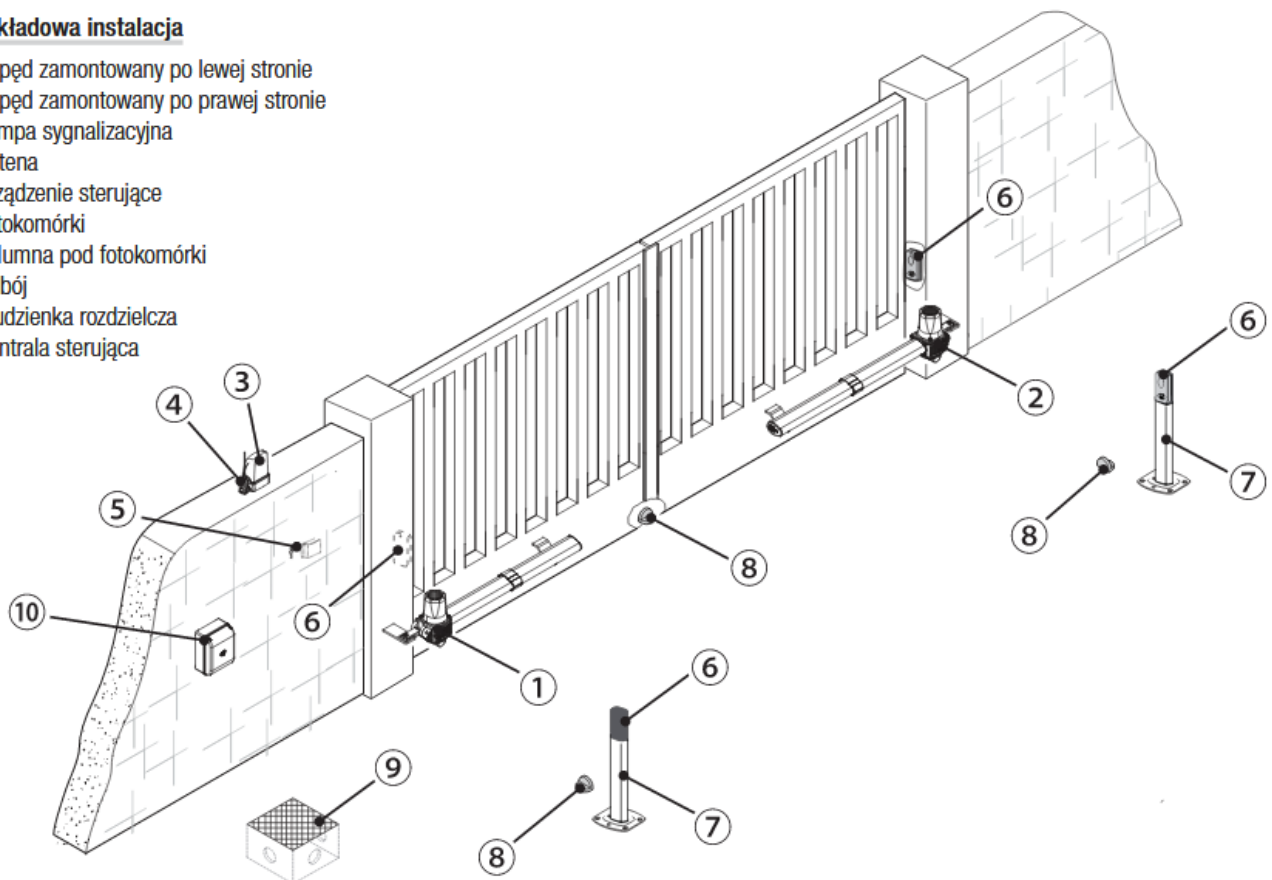
Specyfikacja techniczna

<b>Stopień ochrony (IP)</b>	54
<b>Zasilanie (V - 50/60 Hz)</b>	230 AC
<b>Zasilanie silnika (V)</b>	230 AC
<b>Maks. pobór prądu (A)</b>	1,1
<b>Moc (W)</b>	130
<b>Siła ciągu (N)</b>	400 ÷ 3000
<b>Czas otwierania do 90° (s)</b>	22
<b>Sprawność (%)</b>	30
<b>Temperatura robocza (°C)</b>	-20 ÷ +55
<b>Kondensator (µF)</b>	8
<b>Ochrona termiczna silnika (°C)</b>	150
<b>Ciężar (kg)</b>	10

## Schemat montażu

### Przykładowa instalacja

1. Napęd zamontowany po lewej stronie
2. Napęd zamontowany po prawej stronie
3. Lampa sygnalizacyjna
4. Antena
5. Urządzenie sterujące
6. Fotokomórki
7. Kolumna pod fotokomórki
8. Odbój
9. Studzienka rozdzielcza
10. Centrala sterująca



## CAME

**CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępu. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.**

**Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.**