

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:23

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-krono-kr300d-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-3m-230v-prawy-p-653.html>



Came Krono KR300D napęd do bramy skrzydłowej do 3m, 230V, prawy

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 328,00 zł |
| Cena netto | 1 079,67 zł |
| Cena poprzednia | 1 771,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | CAME KRONO |
| Kod producenta | KR300D |
| Producent | CAME |

Opis produktu

Came Krono KR300D napęd do bramy skrzydłowej do 3m, 230V, prawy



CAME KRONO KR300D napęd do bramy skrzydłowej: wersja do 3m. Niezawodny przez cały czas. Ten system we wszystkich wersjach to cicha praca w połączeniu z najnowszymi dostępnymi funkcjami. Specjalnie zaprojektowane mocowanie pozwala instalować siłownik w architektonicznie niestandardowych obiektach.

Mikrowyłączniki umożliwiają szybką i precyzyjną regulację punktów otwarcia i zamknięcia skrzydła (KR310D/KR310S).

W serii KRONO wszystkie elementy obudowy wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem w celu zwiększenia żywotności urządzenia.

KR300D - 230 V A.C. - 150W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 22s do 90st. Nie posiada wyłączników krańcowych. Maksymalna długość jednego skrzydła 3m.

Zalety:

Dla instalatora: wyświetlacz sygnalizacyjny do programowania funkcji i autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających podłączonych do instalacji (ZM3).

Dla użytkownika: 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.

Dane techniczne siłownika KRONO 3:

model: KRONO 3

max długość skrzydła: 3m

max. waga skrzydła: 800kg

stopień zabezpieczenia: IP54

zasilanie: 230V 50/60Hz

zasilanie silnika: 230V 50/60Hz

pobór prądu silnika: 1,1A

moc max. silnika: 130W

cykl pracy: 30%

siła ciągu: 400 / 3000N

termiczne zabezpieczenie silnika: 150 °C

czas otwarcia do 90st.: 22s

temp. pracy: -20st. C +55 °C max

Siłownik do bram skrzydłowych CAME KRONO KR300D 3m prawy

Niezawodny przez cały czas

Ten system we wszystkich wersjach to cicha praca w połączeniu z najnowszymi dostępnymi funkcjami. Specjalnie zaprojektowane mocowanie pozwala instalować siłownik w architektonicznie niestandardowych obiektach.

Samoblokujący elektromechaniczny siłownik prawostronny. Czas otwarcia: 22s do 90°. Długość skrzydła - do 3m

Zestaw Zawiera

-KR300D 230V siłownik x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came

-instrukcja w języku polskim

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 dostępów. 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.