

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-stylo-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-przejazd-dla-aut-p-673.html>



Came STYLO zestaw automatyki do bram skrzydłowych. PRZEJAZD DLA AUT

Cena brutto	4 713,00 zł
Cena netto	3 831,71 zł
Cena poprzednia	6 285,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	STYLO-ME
Kod producenta	PRZEJAZD DLA AUT
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw automatyki do bram skrzydłowych

Came STYLO (przejazd dla aut)



Niewielki rozmiar lecz wspaniałe osiągi. Wąski, kompaktowy i o wyjątkowym designie. STYLO to nowe rozwiązanie dla małych i średnich bram uchylnych. Łatwy w montażu na istniejących już bramach bez żadnego uprzedniego przygotowania oraz na wąskich słupkach. Najlepsza technologia i bezpieczeństwo CAME skupione na zaledwie kilku centymetrach powierzchni. System zasilany jest napięciem sieciowym, ale silnik pracuje na 24 V zapewniając najwyższy możliwy stopień bezpieczeństwa użytkownikowi. Bezpieczeństwo En Tested - Technologia STYLO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.



Cechy siłownika:

- zasilanie silnika 24V D.C.
- czas otwarcia regulowany
- wbudowany enkoder
- przy wykryciu przeszkody centrala zatrzyma ruch bramy

Zakres zastosowań:

Długość skrzydła - Masa skrzydła

0,80m - 150 kg

1,20m - 125 kg

1,80m - 100 kg

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień ochrony: IP54

Zasilanie: 230 V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 24 V D.C.

Maksymalny pobór prądu: 5A

Moc maksymalna silnika: 48 W

Cykl pracy: praca intensywna

Siła ciągu: 100 Nm

Czas otwarcia (do 90°): regulowany

Temperatura pracy (°C): -20 - +55



BRAMY SKRZYDŁOWE
SIŁOWNIK
STYLO <<

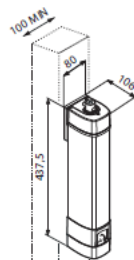
**Niewielki rozmiar
lecz wspaniałe osiągi.**

Wąski, kompaktowy i o wyjątkowym designie. STYLO to nowe rozwiązanie dla małych i średnich bram uchylnych. Łatwy w montażu na istniejących już bramach bez żadnego uprzedniego przygotowania oraz na wąskich słupkach. Najlepsza technologia i bezpieczeństwo CAME skupione na ledwie kilku centymetrach powierzchni.

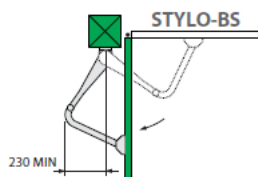
System zasilany jest napięciem sieciowym, ale silnik pracuje na 24 V zapewniając najwyższy, możliwy stopień bezpieczeństwa użytkowników.

Po wykryciu nawet najmniejszej przeszkody, centrala sterująca zatrzyma ruch furtki.

WYMIARY
ZEWNĘTRZNE



SPECYFIKACJA INSTALACJI



ZAKRES ZASTOSOWAŃ	
DEŁGUŚĆ SKRZYDŁA	MASA SKRZYDŁA
0,80 m	150 kg
1,20 m	125 kg
1,80 m	100 kg

DANE TECHNICZNE	
Typ	STYLO-ME
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	5 A max.
Moc maksymalna silnika	48 W
Cykl pracy	Praca intensywna
Siła ciągu	100 Nm
Czas otwarcia (do 90°)	Regulowany
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.



Zestaw Zawiera

-
- samoblokujący siłownik STYLO-ME x 2szt.**
 - ramię łamane STYLO-BS x 2szt.**
 - centrala sterująca ZLX24MA x 1szt.**
 - karta częstotliwości AF43S lub AF43SP x 1szt.**
 - fotokomórka DIR10 x 1kpl.**
 - pilot TOP-432EE lub SP2 x 1szt.**
 - fotokomórka DIR10 x 1kpl.**
 - lampa ostrzegawcza 24 V KLED24 + antena TOP-A433N x 1szt.**
 - gwarancja od autoryzowanego dealera 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 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.