

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ati-a5024n-zestaw-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-do-10m-zestaw-ati-do-10-m-praca-intensywna-p-1632.html>



Came ATI A5024N zestaw automatyki do bramy skrzydłowej do 10m, ZESTAW ATI DO 10 M PRACA INTENSYWNA

Cena brutto	4 517,00 zł
Cena netto	3 672,36 zł
Cena poprzednia	4 827,75 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ZESTAW ATI DO 10 M PRACA INTENSYWNA
Producent	CAME

Opis produktu

CAME ATI A5024N zestaw automatyki do bramy skrzydłowej: do 10m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 18s do 90st. Posiada wbudowane dwie krańcówki spowalniające. Maksymalna długość jednego skrzydła 5m. Praca intensywna.

Wytrzymały, silny i elektromechaniczny, to cechy zapewniające długotrwałą, bezawaryjną pracę automatyki. CAME proponuje pełną gamę liniowych, elektromechanicznych siłowników sprawdzających się w każdych warunkach pracy.

Solidny, kompaktowy, niezawodny - siłownik dla bram o średnich i dużych wymiarach, mających skrzydła o szerokości od 2 do 5 m.

Bezpieczeństwo pod kontrolą. Czujnik amperometryczny wykrywa obecność ewentualnych przeszkód na trasie ruchu skrzydeł (wersja 24V) i powoduje ich zatrzymanie lub, gdy to konieczne odwraca kierunek ich ruchu.

Zalety dla instalatora: uproszczenie wykonania połączeń elektrycznych dzięki obecności jednego, trzyżyłowego przewodu (wersja 24V); technologia EN Tested umożliwiająca uzyskanie certyfikatu zgodności instalacji z Normami Unii Europejskiej

Zalety dla użytkownika: możliwość bezpiecznego zautomatyzowania bramy dzięki wyrafinowanej elektronice sterującej; karta dla podłączenia akumulatorów awaryjnych w przypadku braku zasilania elektrycznego (opcja).

Praktyczny i solidny:

-zewnątrzna konstrukcja wykonana całkowicie z aluminium, co jest synonimem wytrzymałości i ochrony przed czynnikami atmosferycznymi;

-śruba ślimakowa chroniona przez dedykowaną pokrywę;

-system wysprzęglający chroniony specjalną pokrywą dla ręcznego otwierania bramy.

Dane techniczne siłownika ATI:

model: A5024N

max szerokość skrzydła: 5m

max. waga skrzydła: 400kg do 1000kg

stopień zabezpieczenia: IP44

zasilanie: 230V 50/60Hz

zasilanie silnika: 24 V D.C.

pobór prądu silnika: 10A max.

moc max. silnika: 120W

cykl pracy: praca intensywna

siła ciągu: 400 / 3000N

termiczne zabezpieczenie silnika: -

czas otwarcia do 90st.: regulowany

temp. pracy: -20st. C +55st. C max.

Dane techniczne centrali ZL180:

do bram: 2-skrzydłowych

wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowy: tak

funkcja stop: tak

regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód: tak

wejście na dwie linie fotokomórek: tak

wyjście na elektrozamek: tak

tworzywo obudowy: ABS

wymiary obudowy: 240dł. x 320wys. x 145 gł.

Parametry Techniczne

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	A3000 / A3000A / A3024				
Maks. szerokość skrzydła		3 m	2,5 m	2 m	
Maks. waga skrzydła		400 kg	600 kg	800 kg	
MODEL	A5000 / A5000A / A5024				
Maks. szerokość skrzydła	5 m	4 m	3 m	2,5 m	2 m
Maks. waga skrzydła	400 kg	500 kg	600 kg	800 kg	1000 kg

DANE TECHNICZNE

Typ	A3000/A3000A	A3024N	A5000/A5000A	A5024N
Stopień zabezpieczenia	IP44			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,2 A	10 A max.	1,2 A	10 A max.
Moc maksymalna silnika	150 W	120 W	150 W	120 W
Cykl pracy	50%	pr. intensywna	50%	pr. intensywna
Siła ciągu	400÷3000 N			
Termiczne zabezp. silnika	150°C	–	150°C	–
Czas otwarcia (do 90°)	19 s	regulowany	32 s	regulowany
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.			

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

- siłownik 24V A5024N x 2szt.**
- centrala sterująca ZL180 x 1szt.**
- karta częstotliwości AF43S x 1szt.**
- fotokomórka DIR10 x 1kpl.**
- pilot TOP-432EE x 1szt.**
- gwarancja od autoryzowanego dilerka firmy Came**
- instrukcja w języku polskim**

-pomoc techniczna telefoniczna przy montażu