

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/ati-3000-naped-came-pelny-zestaw-automat-do-6-m-p-4.html>



ATI 3000 napęd Came pełny zestaw automat do 6 m

Cena brutto	2 739,00 zł
Cena netto	2 226,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	852300
Kod producenta	01-123
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw CAME ATI 3000A

do bram 2-skrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła 3 m
(z wyłącznikami krańcowymi)

ZESTAW ZAWIERA:

ATI 3000 z elementami mocującymi NA 230 V – 2 szt.

- Centrala sterująca ZF1 N z obudową
- Odbiornik radiowy 433 MHz AF43S (kod stały lub kod zmienny)
- Pilot TOP 2-kanałowy 432 EE- 1 szt.
- Komplet fotokomórek DIR 10
- Lampa ostrzegawcza CAME KIARO
- 2 x Klucz do awaryjnego otwierania (w przypadku braku zasilania)
- Komplet elementów mocujących wraz z wysięgnikami na siłownik
- Karta gwarancyjna (24 miesiące)
- Instrukcja montażowa w języku polskim
- Pomoc telefoniczna

ZASTOSOWANIE

Model ATI 3000 firmy CAME to siłownik przeznaczony do automatyzowania skrzydłowych bram przemysłowych o długości skrzydła nie przekraczającej 3 m, sile ciągu 3000N i 50% sprawności. Wyposażony jest w wielofunkcyjną centralę sterującą, umożliwiającą podłączenie wszystkich możliwych urządzeń zabezpieczających i sterujących. Siłownik serii ATI ma wygodny, prosty cylinder z kluczem umożliwiający awaryjne wysprężenie bramy (np. w przypadku braku zasilania). Siłowniki z rodziny ATI posiadają wyłączniki krańcowe, sprzedawane są również w wersji 24 V, co umożliwia podłączenie układu baterii i zapewnia ciągłość pracy, nawet w przypadku braku zasilania.

FOTOKOMÓRKA DIR10

zawarta w zestawie stanowi zabezpieczenie przeciwko przytrzaśnięciu w bramie - jeśli cokolwiek znajdzie się między fotokomórką nadawczą i odbiorczą napęd nie pozwoli bramie na ruch zamykający. Co więcej - w przypadku tych fotokomórek można zainstalować kilka ich kompletów obok siebie bez obawy o nakładanie się sygnałów dzięki modulowaniu wiązki podczerwonej.

Parametry produktu;

- Max. szerokość skrzydła bramy: 300cm
- Napięcie zasilania/moc silnika: 230V
- Pobór prądu: 1,2 A
- Maksymalna siła ciągu: 3000N