

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/automat-do-bramy-dwuskrzydlowej-came-ats-safe-atomo-p-793.html>

## Automat do bramy dwuskrzydłowej Came ATS SAFE ATOMO

Cena brutto	<b>2 768,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 250,41 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8070</b>
Kod producenta	<b>ATS-SAFE-ATOMO</b>
Kod EAN	<b>0651637665195</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

#### Zestaw CAME do bramy skrzydłowej 3m - ATS SAFE ATOMO

**Zestaw ATS SAFE ATOMO** od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy dwuskrzydłowej o **maksymalnej wadze 400 kg** i szerokości do 3 metrów. Zestaw zawiera siłownik o mocy 80 W i sile ciągu 400-3000 N, który przystosowany jest do pracy intensywnej - ciągłej. Napęd doskonale sprawdzi się więc w bramach przydomowych, jak również w bramach przemysłowych. W komplecie znajdują się też: **pilot czterokanałowy**, karta częstotliwości, centrala sterująca oraz **komplet dwóch sztuk fotokomórek**.

#### Zawartość zestawu:

- 1x siłownik 400-800 kg - **ATS30DGS**
- 1x centrala sterująca - **ZL65**
- 1x pilot czterokanałowy - **AT04EV**
- 1x karta częstotliwości - **AF43S**
- 2x fotokomórka - **DIR10**

#### Właściwości siłowników CAME z serii ATS:

- Uniwersalne rozwiązanie, do instalacji na słupach o wymiarze C maksymalnie 200 mm
- Wytrzymały silnik teleskopowy, zaprojektowany z myślą o trwałości, wykonany z aluminium i stali
- Zaawansowane zarządzanie ruchem - płynna praca, funkcja spowalniania oraz wykrywanie przeszkód dzięki ekoderowi
- 2 modele: do skrzydeł o długości do 3 metrów lub do 5 metrów
- Uniwersalny i niezawodny, w wersjach 230 V oraz 24 V DC
- Nowoczesne wzornictwo - zwężony i smukły kształt dzięki osiowo umieszczonemu silnikowi
- Wyjątkowo cicha praca dzięki nowej konstrukcji przekładni

#### Dane techniczne - ATS SAFE ATOMO:

	<b>Siłownik ATS30DGS</b>
Maksymalna szerokość skrzydła	3 / 2,5 / 2 [m]
Maksymalna waga skrzydła	400 / 600 / 800 [kg]
Stopień zabezpieczenia	IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V DC
Pobór prądu silnika	do 8 A
Moc	80 W

---

Siła ciągu	400-3000 N
Czas otwarcia do 90 st.	około 15 do 30 sekund
Cykl pracy	praca intensywna
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Zabezpieczenie termiczne silnika	brak

#### **Centrala sterująca ZL65**

Przeznaczenie	bramy 1 lub 2-skrzydłowe
Funkcje	autodiagnostyka urządzeń bezpieczeństwa programowalne z wyświetlacza
Wymiary	204 × 274 × 133 [mm]

#### **Pilot kodu zmiennego AT04EV**

Częstotliwość	433,92 MHz
Zasięg	50-150 metrów
Baterie	1x CR2032
Wymiary	32 × 68 × 13 [mm]

#### **Karta częstotliwości AF43S**

Obsługa sterowania kodem stałym	TOP, TAM
Obsługa sterowania kodem zmiennym	ATOMO

#### **Fotokomórka DIR10**

Zasilanie	12-24 V AC/DC
Zasięg	10 metrów
Obciążenie wyjścia	24 V 1 A
Pobór prądu	60 mA (przy 24 V AC)
Materiał	ABS - poliwęglan
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Wymiary	46 × 108 × 23 [mm]