

ATS LONG ATOMO



Cena brutto	3 198,00 zł
Cena netto	2 600,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	8962
Kod producenta	ATS LONG ATOMO
Kod EAN	0651637110152
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw CAME do bramy skrzydłowej 5m - ATS LONG ATOMO

Zestaw ATS LONG ATOMO od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy dwuskrzydłowej o **maksymalnej wadze 400 kg** i szerokości do 5 metrów. Zestaw zawiera siłownik o mocy 250 W i sile ciągu 400-3000 N, który przystosowany jest do pracy około 20 pełnych cykli na godzinę. 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 400-1000 kg - **ATS50AGS**
- 1x centrala sterująca - **ZF1N**
- 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 LONG ATOMO:

	Siłownik ATS50AGS
Maksymalna szerokość skrzydła	5 / 4 / 3 / 2,5 / 2 [m]
Maksymalna waga skrzydła	400 / 500 / 600 / 800 / 1000 [kg]
Stopień zabezpieczenia	IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz
Pobór prądu silnika	do 1 A
Moc	250 W
Siła ciągu	400-3000 N
Czas otwarcia do 90 st.	około 20 sekund
Cykl pracy	20 cykli na godzinę

Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Zabezpieczenie termiczne silnika	150 °C
Centrala sterująca ZFN1	
Przeznaczenie	bramy 2-skrzydłowe
Funkcje	stop wejście na jedną linię fotokomórek wyjście na elektrozamek
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]