

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/ats-safe-long-atomo-p-792.html>

ATS SAFE LONG ATOMO



Cena brutto	3 444,00 zł
Cena netto	2 800,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 dni robocze
Numer katalogowy	8960
Kod producenta	ATS SAFE LONG ATOMO
Kod EAN	0651637965233
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw CAME do bramy skrzydłowej 5m - ATS SAFE LONG ATOMO

Zestaw ATS SAFE 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 80 W i sile ciągu 400-3000 N, który przystosowany jest do pracy intensywnej - ciąglej. 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 - **ATS50DGS**
- 1x centrala sterująca - **ZL65**
- 1x pilot czterokanałowy - **AT04EV**
- 1x karta częstotliwości - **AF43S**
- 2x fotokomórka - **DIR10**

Dane techniczne - ATS SAFE LONG ATOMO:

	Siłownik ATS50DGS
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	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]