



## AXI 20 SAFE

Cena brutto	<b>2 644,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 149,59 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7942</b>
Kod producenta	<b>AXI 20 SAFE</b>
Kod EAN	<b>0651637744364</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

#### Zestaw CAME do bramy skrzydłowej 2m - AXI 20 SAFE ATOMO

**Zestaw AXI 20 SAFE ATOMO** od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy dwuskrzydłowej - uchylnej o **maksymalnej wadze 200 kg** i szerokości do 2 metrów. Zestaw zawiera siłownik o mocy 120 W i sile ciągu 400-2000 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 200-250 kg - **AXI20DGS**
- 1x centrala sterująca - **ZL65**
- 1x pilot czterokanałowy - **AT04EV**
- 1x karta częstotliwości - **AF43S**
- 2x fotokomórka - **DIR10**

#### Dane techniczne - AXI 20 SAFE ATOMO:

	<b>Siłownik AXI20DGS</b>
Maksymalna szerokość skrzydła	2 / 1,5 / 1 [m]
Maksymalna waga skrzydła	200 / 250 / 250 [kg]
Stopień zabezpieczenia	IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V DC
Pobór mocy	w trybie stand-by: 7 W z modułem RGP1: 0,5 W
Moc	120 W
Siła ciągu	400-2000 N
Czas otwarcia do 90 st.	około 15 sekund
Cykl pracy	50%
Klasa izolacji	3
Przełożenie przekładni	1/36
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Waga	5,5 kg
	<b>Centrala sterująca ZL65</b>
Przeznaczenie	bramy 1 i 2-skrzydłowe
Funkcje	autodiagnostyka urządzeń bezpieczeństwa funkcje programowalne z wyświetlacza

---

Wymiary	204 × 274 × 133 [mm]
<b>Pilot kodu zmiennego AT04EV</b>	
Częstotliwość	433,92 MHz
Zasięg	50-150 metrów
Baterie	1x CR2032
Wymiary	32 × 68 × 13 [mm]
<b>Karta częstotliwości AF43S</b>	
Obsługa sterowania kodem stałym	TOP, TAM
Obsługa sterowania kodem zmiennym	ATOMO
<b>Fotokomórka DIR10</b>	
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]