

BXV 8 SAFE ATOMO



Cena brutto	2 583,00 zł
Cena netto	2 100,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	8072
Kod producenta	BXV 8 SAFE ATOMO
Kod EAN	0651637580702
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw CAME do bramy przesuwnej 800kg - BXV 8 SAFE ATOMO

Zestaw BXV 8 SAFE ATOMO od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy przesuwnej o **maksymalnej wadze 800 kg** i długości do 20 metrów. Zestaw zawiera siłownik o mocy 400 W i sile ciągu 800 N, który przystosowany jest do pracy około 30 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 oraz **komplet dwóch sztuk fotokomórek**.

Zawartość zestawu:

- 1x siłownik 800 kg - **BXV08AGS**
- 1x pilot czterokanałowy - **AT04EV**
- 1x karta częstotliwości - **AF43S**
- 2x fotokomórka - **DIR10**

Właściwości siłowników CAME z serii BXV:

- Testowana do intensywnego użytkowania na bramach przesuwnych, do 1000 kg i 20 metrów
- 4 dostępne modele. Gama obejmuje także wersję Rapid
- Silnik o zasilaniu 24 V DC, wyposażony w enkoder zapewniający idealne zarządzanie hamowaniem i lepszą wydajność
- Płyta elektroniczna z oddzielnymi zaciskami ułatwiającymi fazy uruchamiania i diagnostyki
- Wyświetlacz ułatwiający konfigurację i konserwację
- Prosty system wysprzęglający. Ręczne odblokowanie skrzydła w sytuacjach awaryjnych jest szybkie i proste dzięki wbudowaniu praktycznej dźwigni do ręcznego otwierania bramy
- Dekodowanie, komunikacja radiowa, kod zmienny i zintegrowany Key Code (TWIN), z możliwością zarządzania 250 użytkownikami
- Gniazdo przeznaczone do Came Key, do zaawansowanego programowania i konfiguracji za pośrednictwem smartfona i tabletu
- Pamięć do zapisywania i wysyłania danych dotyczących ustawień i zapisanych użytkowników
- Kompatybilny z technologią [Came Connect](#) do zaawansowanego zarządzania i zdalnego sterowania instalacją
- Kompatybilny z magnetycznymi ogranicznikami krańcowymi i ogrzewaczem umożliwiającym zastosowanie w każdych warunkach klimatycznych

Dane techniczne - BXV 8 SAFE ATOMO:

Siłownik BXV08AGS

Standardowa długość referencyjna części przesuwnej	4 metry w przypadku zastosowań o wymiarach innych niż standardowe należy zapoznać się z wykresami znajdującymi się w instrukcji produktu
Waga maksymalna części przesuwnej	800 kg

Moduł koła zębatego	4
Stopień zabezpieczenia	IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz
Zużycie energii	w trybie STAND BY: 2,4 W z modułem RGP1: 0,5 W
Moc	400 W
Siła ciągu	800 N
Prędkość przesuwu	10 metrów na minutę
Cykl pracy	30 %
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Kondensator	20 uF
Klasa urządzenia	I (pierwsza)
Zabezpieczenie termiczne silnika	150 °C
Ciężar	15 kg

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]