

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/bxv-6-safe-atomo-8k01ms-012-p-775.html>

BXV 6 SAFE ATOMO (8K01MS-012)



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2 460,00 zł |
| Cena netto | 2 000,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | 8071 |
| Kod producenta | BXV-6-SAFE=ATOMO |
| Kod EAN | 8050456080462 |
| Producent | CAME |

Opis produktu

Zestaw CAME do bramy przesuwnej 600kg - BXV 6 SAFE ATOMO

Zestaw BXV 6 SAFE ATOMO od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy przesuwnej o **maksymalnej wadze 600 kg** i długości do 18 metrów. Zestaw zawiera siłownik o mocy 270 W i sile ciągu 600 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 600 kg - **BXV06AGS**
- 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 6 SAFE ATOMO:

Siłownik BXV06AGS

| | |
|--|---|
| 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 | 600 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 | 270 W |
| Siła ciągu | 600 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] |