

Link do produktu: <https://www.600103100.pl/strefa-okazji-2x-naped-do-bram-przesuwnych-came-bx-strong-space-p-2230.html>



STREFA OKAZJI! 2x Napęd do bram przesuwnych CAME BX STRONG SPACE

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CAME_BX STRONG SPACE_S2
Producent	CAME

Opis produktu

CAME BX STRONG z pilotem CAME SPACE jest kompletnym napędem przeznaczonym do bram przesuwnych o maksymalnym ciężarze do 800 kg.

Cena zawiera 2 kpl. W każdym komplecie znajduje się:

- Napęd CAME BX 78 230V z wbudowaną centralą CAME ZBX74
- Odbiornik radiowy CAME SPACE
- 1 x Pilot 2-kanalowy CAME SPACE SP2
- Komplet fotokomórek CAME DIR10
- akcesoria montażowe
- wyłączniki krańcowe
- karta gwarancyjna
- paragon lub faktura vat

BX-74 TO samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym oraz funkcja stop. Wyposażony jest w mechaniczne wyłączniki krańcowe. Maksymalna masa bramy 800 kg.

Charakterystyka ogólna:

- Elektromechaniczne siłowniki (stopień ochrony IP 54 / NEMA 3)
- System zwalniający bramę z kluczem CAME, wymienny na cylinder z kluczem personalnym
- Korpus wykonany z aluminium odlewane pod ciśnieniem
- Całkowite odizolowanie płyty sterującej od silnika i transformatora
- Przy nietypowych instalacjach możliwość zamontowania płyty sterującej poza siłownikiem
- Obudowa wykonana z tworzywa ABS z technologicznymi otworami odprowadzającymi ciepło z komory silnika

Oprócz standardowych funkcji sterujących i zabezpieczających, nowa płyta udostępnia funkcje zwiększające kontrolę nad bramą i optymalizujące jej pracę:

- częściowe otwarcie dla ruchu pieszego
- **samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i radioodbiornikiem**
- **miganie wstępne lampy podczas otwierania i zamykania**
- **ampermatryczne wykrywanie przeszkód**
- **zatrzymanie ruchu bramy za pomocą pilota**
- **zabezpieczenia nieruchomej bramy**
- **(komendy otwórz/zamknij są ignorowane jeśli w świetle bramy znajduje się przeszkoda)**
- **możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników**
- **funkcja master/slave dająca max. uproszczenie podłączeń na płytach**
- **przy synchronizowaniu siłowników**