

NOWOŚĆ: CAME HG1000

NAPĘDY DO BRAM – GWARANCJA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Zintegrowane systemy układów napędowych do bram to zaawansowane moduły, których zadaniem jest precyzyjne sterowanie przesuwem skrzydła, ustalanie punktów krańcowych oraz – w razie potrzeby – bezpieczne, awaryjne otwarcie. Nowy napęd bram garażowych Came HG1000 wyróżnia się maksymalną funkcjonalnością niezawodnością pracy, dzięki którym codzienne korzystanie z bramy staje się jeszcze wygodniejsze.

DLACZEGO TWÓJ KLIENT POKOCHA NAPĘD CAME?

- **Inteligentny siłownik napędowy:** Wyposażony w centralę sterującą. Pozwala na precyzyjne określenie punktów krańcowych pracy oraz elektroniczne wykrywanie przeszkód.
- **Bezpieczny radioodbiornik:** Pracuje w znormalizowanych częstotliwościach. Eliminacja ryzyka przypadkowego otwarcia obcym sygnałem.
- **Czterokanałowy pilot w zestawie:** Zaawansowany pilot połączony z odbiornikiem. Transmisja wielokanałowa minimalizuje ryzyko jakichkolwiek zakłóceń.
- **Rozsprężlenie awaryjne:** Specjalny system pozwala na szybkie, manualne wysprężenie i otwarcie bramy w przypadku całkowitego braku zasilania sieciowego.
- **Szyna napędowa z paskiem:** System jest dużo cichszy niż ten z łańcuchem.



DANE TECHNICZNE NAPĘDÓW CAME

HG1000

Zasilanie / Częstotliwość	230 V / 50/60 Hz
Liczba miejsc w pamięci odbiornika	36
Długość szyny standardowej	3900 mm
Temperatura stosowania	-20 do +55°C
Maksymalna siła ciągu i nacisku	1000 N
Znamionowy pobór mocy	120 W
Maksymalna prędkość przesuwu	5,77 m/min
Maksymalna powierzchnia bramy	14 m ²
Wyłączniki krańcowe i wykrywanie przeszkód	Tak / Tak (elektroniczne)
Maksymalna wysokość bramy (szyna 3900 mm)	3000 mm
Wbudowane oświetlenie dodatkowe / Masa	Tak / 5,8 kg

OSPRZĘT I AKCESORIA W STANDARDZIE

Zestaw zawiera kompletną szynę prowadzącą 3900 mm z wytrzymałym paskiem napędowym oraz pełen zestaw montażowy (śruby, wkręty) gwarantujący stabilność.

- BEZPIECZEŃSTWO
- CERTYFIKACJA CE
- INTUICYJNY MONTAŻ
- NIEZAWODNOŚĆ

Nie czekaj, aż konkurencja Cię wyprzedzi. Wzbogać ofertę o niezawodną automatykę!

