

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/naped-bramy-garazowej-g1000p-2cz-420-cm-p-39113.html>



Napęd bramy garażowej G1000P 2cz 420 cm

Cena brutto	798,00 zł
Cena netto	648,78 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24151
Producent	PROXIMA

Opis produktu

Napęd bramy garażowej G1000P 2cz 420 cm

G1000P to napęd przeznaczony do bramy garażowej o powierzchni do 14 m² (silnik z przekładnią ślimakową).

GP1000P zasilany jest napięciem 230V AC.

Charakteryzuje się momentem napędowy o wartości 1000 Nm (nominalny – 800 Nm).

W napędzie istnieje możliwość: regulowania prędkości (maksymalna prędkość 10cm/s), regulowania przeciążenia, ustawienia miękkiego startu i stopu, ustawienia auto zamykania, podłączenia fotokomórki i lampy ostrzegawczej.

W skład zestawu wchodzi: napęd G1000P, szyna z łańcuchowym przenoszeniem mocy napędu 2x210cm oraz 2 piloty breloczkowe.

Napęd posiada **wbudowany odbiornik**, który jest kompatybilny z pilotami Proxima na częstotliwości 433,92 MHz

Funkcje:

- Samohamowna, przekładnia ślimakowa w metalowej obudowie, zespolona z silnikiem 24V DC.
- Czujnik obrotów - kontrola położenia bramy z milimetrową dokładnością.
- Konfiguracja napędu i rejestracja pilotów może być chroniona czterocyfrowym PINem.
- Miękki start i miękki stop bramy.
- Czujnik przeciążenia, odwracający ruch bramy.
- Pamięć 30 pilotów z kodowaniem zmiennym, można ograniczyć liczbę rejestrowanych pilotów.
- LEDowe oświetlenie otoczenia - od 1 minuty do 9 minut.
- Wyjścia do połączenia dodatkowych zabezpieczeń.
- 5 scenariuszy pracy pilota:
 - Krok Po Kroku,
 - Zamknij, a gdy brama w ruchu STOP,
 - Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP,
 - STOP,
 - Pozycja Ulubiona bramy, a gdy brama w ruchu STOP.
- Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch różnych przycisków pilota - zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pilotem.
- Ochrona przed przegrzaniem i przeciążeniem.
- Auto zamykanie bramy (ustawiany czas od 1-9 minut).
- Licznik cykli pracy bramy.
- Awaryjne odblokowywanie wózka.

Parametry

Zasilanie: 230V AC 50 Hz +/- 10%

Silnik napędowy: 24V DC, przekładnia ślimakowa

Moc pobierana: 180W

Maksymalna prędkość bramy: 10 cm/s

Maksymalna powierzchnia bramy: 14 m², wysokość światła bramy 2,4 m (dla szyny 315 cm), wysokość światła bramy 3,45 m (dla szyny 420 cm)

Stopień ochrony: IP20

Częstotliwość pracy pilotów: 433,92 MHz (pamięć 30 pilotów)

Moment napędowy: 1000 Nm, nominalny 800 Nm

Maksymalny czas ciągłej pracy: 4 minuty

Doświetlenie: LED

Wymiary: 210 x 380 x 160 mm

Waga: 12 kg